

Salimex®

Каталог

Семян овощных и пряных культур



Миссия satimex Quedlinburg GmbH – это создание новых и сохранение проверенных временем сортов семян для успешного семеноводства.

Одна из главных ценностей фирмы satimex Quedlinburg GmbH – здоровье. Для обеспечения здоровья необходимо правильное питание, в основе которого лежит потребление генетически чистых овощей, семена которых вы можете приобрести у нас.

Мы гордимся, что можем представить результаты многолетней работы наших специалистов по селекции овощных и цветочных культур. Ежегодно выпускаются новые сорта, сохраняя и улучшая уже достигнутые результаты, передаваемые из поколения в поколение.

Мы работаем в интернациональной команде, соблюдаем нейтралитет и выражаем уважение каждому с кем мы общаемся, в независимости от национальности, вероисповедания - к нашим клиентам, поставщикам, производителям и коллегам по бизнесу.

Продукция satimex QUEDLINBURG GmbH представлена на всех континентах планеты, в таких странах как Австралия, Япония, Россия, Канада, Америка, Украина, Молдова, Казахстан, Иран, Турция, Армения, Азербайджан, Германия, Италия, Чехия, Польша, Беларусь и т.д.

Мы счастливы, что можем представить вам наши новинки и мы с огромным удовольствием поделимся образцами наших семян для проведения полевых испытаний в различных климатических зонах.

Наши опытные менеджеры открыты для новых идей, предложений и запросов, а также сами могут предложить новинки, различные варианты фасовки, подготовки документов, помочь в сопровождении клиентов.

Сотрудники фирмы satimex QUEDLINBURG GmbH готовы работать в позитивной и доброжелательной атмосфере и получать ваши новые заказы.

С уважением директор Айке Кампе и коллектив компании **satimex Quedlinburg GmbH**



Капуста белокочанная - F1- гибриды

Brassica oleracea L.convar.capitata (L.) Alef.var. alba DC

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Зрелость:		Период сбора урожая:							Возможность хранения	Рекомендуемая густота (1000 р./га)	Масса кочана (кг)	Форма кочана	Устойчивость/Толерантность	Примечания	
	группа созревания	кол-во дней от высадки до уборки	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь							
Увертюра F1, син. Рассвет F1	ультра-ранняя	40-45	x	xxx							65-70	0,9-1,3	круглая		ультра быстро растущий гибрид, для потребления в свежем виде; пригоден для производства ранней продукции при возделывании в пластиковых туннелях; отличные вкусовые качества	
SX-638 F1	ранняя	50-55	x	xxx							1-2 недели	45-55	0,9-1,6	круглая	отличная структура кочана; высокие вкусовые качества; устойчив к растрескиванию	
Роксана F1	ранняя	55-60		xx	xxx						1-2 недели	50-60	1,8-2,5	круглая до высоко-круглая	производит впечатление своими равномерными круглыми кочанами; плотно упакована, и в тоже время сочная; не лопается	
SX-878 F1	средне ранняя	60-65		x	xxx	x					2-3 недели		1,8-2,0	плоская	Xan-T	отлично переносит высокие температуры; кочаны среднего зеленого цвета.
SX-407 F1	средне ранняя	65-85			xx	xxx	xx				2-3 недели	40-55	2,5-4,5	плоско-округлая	Fus-T	средне ранний гибрид с крепкими кочанами, немного наружных листьев; хорошая консистенция и вкус; для потребления в свежем виде
SX-1423 F1	средняя	80-90			x	xxx	xxx				3-4 недели	50-60	2,0-2,5	плоско-округлая	Fus	плотный, с отличной внутренней структурой; обладает высокой пластичностью, отзывчив на высокий агрофон
SX-1424 F1	средняя	85-90			x	xxx	xxx				3-4 недели	50-60	1,7-2,0	плоско-округлая		плотный, с отличной внутренней структурой, хорошо закрытый; вкус отличный; устойчивый к растрескиванию; транспортабельный; рекомендуется для использования в свежем виде и для квашения.

Капуста Сулейка F1

Самый лучший средне ранний гибрид для потребления в свежем виде; очень сочный и вкусный; крепкие кочаны среднего размера. Группа созревания: средне ранняя капуста. Время созревания: 60-75 дней. Возможность хранения 2-3 недели. Масса кочана: 2,0-4,5кг. Форма плода: круглая до высоко-круглая.



SX-1304 F1

Кочан компактный, идеально круглой формы с темно-зелеными внешними листьями; обладает отличной способностью долгое время сохранять товарный вид в поле, не растрескивается; хорошо переносит жару. Группа созревания:ранняя. Время созревания: 55-60 дней. Возможность хранения: 1-2 недели. Масса кочана: 1,0-1,5. Форма:круглая. Устойчив к Xan-T.



Эльвира F1

Лучший средне ранний гибрид для потребления в свежем виде; крепкие кочаны среднего размера. Группа созревания: средне ранняя. Время созревания: 60-75. Возможность хранения: 2-3 недели. Масса кочана: 2,0-4,5. Форма кочана: круглая до высоко-круглая.



SX-879 F1

Обладает отличной способностью долгое время сохранять товарный вид в поле и однородностью кочанов после созревания; отлично подходит для транспортировки и хранения; обладает хорошей общей устойчивостью к болезням и жароустойчивости. Группа созревания: средне ранняя. Время созревания: 70-75. Возможность хранения: 2-3 недели. Масса кочана: 1,9-2,1. Форма плода: плоская. Устойчив к Fus-T.



SX-583 F1

Выровняные круглые и крепкие кочаны; не трескается во время транспортировки. Группа созревания: средняя. Время созревания: 70-90. Возможность хранения: 3-4 недели. Масса кочана: 1,5-2,5. Форма: круглая. Устойчив к Fus/Xan-T.



SX-1183 F1

Плотные кочаны серо-зеленого цвета; отлично переносит транспортировку и хранение. Группа созревания: средняя. Время созревания: 80-85. Возможность хранения: 3-4 недели. Масса кочана: 1,8-2,5. Форма: плоская.



Капуста белокочанная - F1- гибриды

Brassica oleracea L.convar.capitata (L.) Alef.var.alba DC

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Зрелость:		Период сбора урожая:						Возможность хранения	Рекомендуемая густота (1000 р./га)	Масса кочана (кг)	Форма кочана	Устойчивость/Толерантность	Примечания	
	группа созревания	кол-во дней от высадки до уборки	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь							ноябрь
SX-728 F1	средняя	80-100				x	xxx	xxx		1 месяц	40-55	2,3-3,5	круглая		новый гибрид с крепкими и красивыми круглыми кочанами; сочная и вкусная; универсальна в использовании как для потребления в свежем виде, так и переработки
Граната F1	средняя	80-110				x	xxx	xxx	x	1-2 месяца	40-55	2,0-4,5	круглая до плоско-круглая		зарекомендовавший себя средний гибрид с особенно уточнённым вкусом; самый лучший для квашения
SX-578 F1	средне-поздняя	115 – 125					xx	xxx	xx	1-2 месяца	30-40	4,0-6,5	плоско-округлая		крупно-кочанная новинка с короткой внутренней кочерыгой для непосредственной переработки или хранения средней продолжительности
SX-643 F1	поздняя	125-135					x	xxx	xxx	4-5 месяцев	25-30	3,5-4,0	круглая	Foc1	высокоурожайный при любых погодных условиях; хорошо хранится
SX-644 F1	поздняя	125-135					x	xxx	xxx	до апреля-мая	25-30	3,0-3,7	круглая		очень плотный кочан с отличной структурой; отлично хранится до нового урожая; устойчив к болезням хранения
SX-577 F1	поздняя	135-145					x	xxx	xxx	до марта-апреля	30-40	2,5-3,0	круглая до высоко-круглая		новый гибрид с отличной приспособленностью к квашению и длительному хранению
Халиф F1, син. Респект F1	поздняя	130-150					x	xxx	xxx	до марта-апреля	30-40	2,4-3,2	высоко-круглая		ведущий поздний гибрид нашего ассортимента; получил широкую интернациональную признание благодаря компактным и очень плотным кочанам для очень длительного хранения

SX-428 F1

Плотные кочаны с отличной внутренней структурой; внутренняя кочерыга не растрескивается при переувлажнении и во время уборки; для квашения, а также потребления в свежем виде.
Группа созревания: средняя.
Время созревания: 90-100 дней.
Возможность хранения: 1-2 месяца.
Масса кочана: 3,4-4,0 кг.
Форма: плоско-круглая.
Устойчив к Fus.



SX-641 F1

Плотный кочан с отличной структурой; для потребления в свежем и квашеном виде; отличный вкус свежей и квашеной продукции.
Группа созревания: средняя.
Время созревания: 85-90 дней.
Возможность хранения: 1-2 месяца.
Масса кочана: 1,7-2,2 кг.
Форма: круглая.
Устойчив к Хсс.

SX-584 F1

Высокоурожайный гибрид для индустриальной переработки - квашения; крупные кочаны темно зелёной окраски.
Группа созревания: средне-поздняя.
Время созревания: 100-110 дней.
Возможность хранения: 1-2 месяца.
Масса кочана: 4,0-6,0 кг.
Форма: плоско-округлая.



SX-642 F1

Очень плотный кочан с отличными вкусовыми качествами; для использования в свежем виде, квашения и хранения.
Группа созревания: средне-поздняя.
Время созревания: 115-125 дней.
Возможность хранения: 3-4 месяца.
Масса кочана: 3,2-3,7 кг.
Форма: круглая.
Устойчив к Foc1.

SX-425 F1

Устойчив к растрескиванию кочанов; плотные кочаны с отличной внутренней структурой, покрыты двумя кроющими листьями; наружная и внутренняя кочерыги средней длины; лист крупный, зелёный с восковым налётом средней интенсивности; для потребления в свежем виде, квашения и хранения; пригоден для безрассадной технологии возделывания.
Группа созревания: средне-поздняя.
Время созревания: 120-130 дней.
Возможность хранения: 3-4 месяца.
Масса кочана: 3,0-5,0 кг.
Форма: плоско-округлая.
Устойчив к Foc1.



SX-426 F1

Отлично сохраняет вкус свежей и квашеной продукции на протяжении всего периода хранения; кочаны плотные; листья серо-зелёные с сильным восковым налётом, среднего размера.
Группа созревания: поздняя.
Время созревания: 130-140 дней.
Возможность хранения: до апреля-мая.
Масса кочана: 2,0-3,0 кг.
Форма: круглая.

Капуста белокочанная

Brassica oleracea L.convar.capitata (L.) Alef.var.alba DC

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Зрелость:		Период сбора урожая:					Использование:			Масса кочана (кг)*		
	группа созревания	кол-во дней от высадки до уборки	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	свеж. потр.		пере-раб.	длит. хран.
Копенгаген Маркет	ранняя	65-70			x	xxx	xx			x			2,5-3,0
Слава	ранняя	75-80				xxx	xxx			x			3,0-3,5
Славанова (улучшение сорта Слава)	ранняя	75-80				xxx	xxx			x			3,0-3,5
Бирюза (улучшение сорта Тюркиз)	поздняя	130-150						xxx	xxx	x	x	x	2,0-3,5
Ладора (улучшение сорта Лангедикер Дауер)	поздняя	135-150						xx	xxx	x	x	x	2,3-3,2

(*) масса кочана при нормальной густоте стояния рассады



Капуста Бразаро

(улучшение сорта Брауншвайгер). Капуста белокочанная - открыто опыляемый сорт. Группа созревания: средняя. Время созревания: 100-110 дней. Вес кочана: 3,0-3,5 кг.



Капуста Дирано

(улучшение сорта Дитмаршер). Капуста белокочанная - открыто опыляемый сорт. Группа созревания: очень ранняя. Время созревания: 55-65 дней. Вес кочана: 0,7-1,2 кг.



Капуста Премьера

Капуста белокочанная - открыто опыляемый сорт. Группа созревания: очень ранняя. Время созревания: 50-55 дней. Вес кочана: 0,8-2,5 кг.



Капуста Каменная голова

Время созревания: поздняя. Время созревания: 120-125 дней. Вес кочана: 3,5-4,0 кг. Устойчив к растрескиванию во время созревания. Холодо- и засухоустойчивый. Длительный срок хранения и не теряет свои качества при транспортировке.



Капуста Бычье сердце (коническая)

Сорт формирует необычной формы вилки - похожие на сердце или конусы. Группа созревания: ранняя. Время созревания: 65-75 дней. Вес кочана: 2,0-2,5 кг.



Капуста белокочанная Дитмаршер Фрюер

Группа созревания: очень ранняя. Созревание от высадки до уборки: 55-60 дней. Период урожая: июнь-июль. Для употребления в свежем виде. Масса кочана: 1,0-1,2 кг.



Капуста белокочанная Июньская

Группа созревания: очень ранняя. Созревание от высадки до уборки: 55-60 дней. Период урожая: июнь-начало августа. Для употребления в свежем виде. Масса кочана: 1,5-1,7 кг.



Капуста белокочанная Золотой Гектар

Группа созревания: ранняя. Созревание от высадки до уборки: 65-70 дней. Период урожая: июнь-август. Для употребления в свежем виде. Масса кочана: 1,5-1,7 кг.



Капуста белокочанная Брауншвайгер

Группа созревания: средняя. Созревание от высадки до уборки: 85-100 дней. Период урожая: август-сентябрь. Для употребления в свежем виде и переработки. Масса кочана: 2,5-3,0 кг.



Капуста белокочанная Амагер

Группа созревания: поздняя. Созревание от высадки до уборки: 110-120 дней. Период урожая: сентябрь - ноябрь. Для употребления в свежем виде и переработки, также для длительного хранения. Масса кочана: 2,2-3,5 кг.



Капуста белокочанная Тюркиз

Группа созревания: поздняя. Созревание от высадки до уборки: 130-150 дней. Период урожая: октябрь-ноябрь. Для употребления в свежем виде и переработки, также для длительного хранения. Масса кочана: 2,0-3,5 кг.



Капуста белокочанная Лангедикер Дауер

Группа созревания: поздняя. Созревание от высадки до уборки: 133-155 дней. Период урожая: октябрь-ноябрь. Для употребления в свежем виде и переработки, также для длительного хранения. Масса кочана: 2,5-3,3 кг.

Капуста краснокочанная

Brassica oleracea L.convar.capitata (L.) Alef.var.alba DC

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Капуста Топарини

Улучшение сорта Топаз, в скороспелости и выровненности; для потребления в свежем виде и краткосрочного хранения, очень вкусный
Группа созревания: очень ранняя.
Форма: круглая. Вес кочана: 1,3-1,8 кг.



Капуста Топаз

Очень популярный ранний сорт; тёмно-фиолетовые кочаны, очень крепкие кочаны
Группа созревания: ранняя.
Форма: круглая до овально-круглая.
Вес кочана: 1,2-1,6 кг.

Капуста Чёрная голова, син. Cabeza negra, Tête noire

Широко распространённый сорт с хорошими вкусовыми качествами.
Группа созревания: средне-ранняя.
Форма: круглая.
Вес кочана: 1,5-2,6 кг.



Капуста Антрацит

Здоровый и универсальный сорт, для потребления в свежем виде, переработки и хранения
Группа созревания: средняя.
Форма: круглая.
Вес кочана: 2,0-2,5 кг.

Капуста Гранат

Самый универсальный осенний сорт для потребления в свежем виде переработки и хранения
Группа созревания: средняя.
Форма: круглая до овально-круглая.
Вес кочана: 1,8-2,3 кг.



Капуста Милана

самый качественный и высокоурожайный сорт, для длительного хранения и переработки
Группа созревания: поздняя.
Форма: овально-круглая.
Вес кочана: 1,5-2,3 кг.

Капуста Дауэррот

Популярный сорт для хранения
Группа созревания: поздняя.
Форма: овально-круглая.
Вес кочана: 1,6-2,5 кг.



Капуста Савойская: Верто

При холодном хранении держится больше 4 месяцев
Группа созревания: средне-поздняя.
Форма: круглая.
Вес кочана: 1,5-1,8 кг.

Капуста савойская

Brassica oleracea L.convar.capitata (L.) Alef.var.saubada DC

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Группа созревания	Кочан		Примечания
		форма	вес в кг	
Форботе	очень ранняя	овально-круглая	0,6-1,0	очень ранний сорт

Капуста брюссельская Brassica oleracea L.convar.oleracea var.gemmifera DC

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Группа созревания	Время пересадки	Сбор урожая/Примечания
Розелла	средне-ранняя	2-ая половина мая	сент.-нояб./прекрасный сорт для садоводов любителей
Гронингер син. Роднеф	средне-поздняя	2-ая половина мая	нояб.-декаб./сорт толерантный к легким заморозкам

Капуста листовая Brassica oleracea L.convar.acephala (DC.) Alef.var.sabellica

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Примечания
Полувысокая зелёная курчавая	Два самых очень курчавых, полувысоких сортов с тёмно-зелёными листьями. Оба для замораживания и консервации.
Витесса	

Капуста пакчой Brassica rapa subsp. chinensis

Наименование	Примечания
SX-1411 F1	Гибрид пакчой с белым цветом стебля и зелеными листьями. Проявляет однородность при созревании и устойчивость к полеганию.
SX-1412 F1	Гибридный пакчой со средней высотой растения 19~21 см. Растение имеет прямостоячую форму, темно-зеленые листья и светло-зеленый стебель. Растение можно выращивать в течение всего сезона, так как сорт устойчив как к жаре, так и к холоду.
SX-1414 F1	Темно-зеленые листья с чисто белым средним ребром. Созревает через 35~40 дней после посева. Хорошо подходит для круглогодичного выращивания. Ранний и компактный. Устойчив к жаре и полеганию.

Капуста цветная Brassica oleracea L.convar.botrytis I.Alef var.botrytis

Наименование	Созревание		Головка			Примечания
	группа	в днях	форма	размер	покрытие	
Гибриды:						
SX-1233 F1	ранняя	55-60	купол	средний	хорошее	привлекательные, рыхлые кочаны с нежными, очень вкусными соцветиями
SX-1232 F1	средняя	80-85	полукупол	средний	хорошее	прямостоячий тип растения; плотные и компактные кочаны; отлично переносит транспортировку и хранение
Снегурочка F1; син. Пролисок	ранняя	70-77	полукупол	оч. большой	оч. хорошее	плотные головки с устойчивостью к внутреннему растрескиванию; отличная производительность в менее оптимальных условиях, хорошо переносит загущённые посадки
SX-1374 F1	поздняя	75-80		компактная	оч. хорошее	осенне-зимний гибрид для посева с августа и пересадки с сентября - урожай с декабря; мощные компактные растения; крепкие и чисто белые кочаны
SX-1375 F1	поздняя	80-85		компактная	оч. хорошее	осенне-зимний гибрид для посева с августа и пересадки с сентября - урожай с декабря; крепкие и компактные головки; отличные самозакрывающиеся свойства

Открыто опыляемые сорта и специалитеты капусты цветной/брокколи:

Наименование	Созревание		Головка			Примечания
	группа	в днях	форма	размер	покрытие	
Сноуболл А	ранняя	55-70	купол	крупный	отсутствует	
Эрфуртер; син. Сноуболл Х	средняя	60-80	купол	крупный	отсутствует	
SX-1313	средняя	70-75	купол	крупный	хорошее	для уборки поздним летом и осенью; кочан сегментирован

Брокколи

Brassica oleracea var. italica

Наименование	Созревание		Головка			Примечания
	группа	в днях	форма	вес		
SX-1241 F1	ранняя	60-65	купол	средний		низкорослые растения, несмотря на это высокая урожайность и однородные кочаны; для весеннего и летнего посева; одинаково хорошо переносит жару и холод; устойчив к ложной мучнистой росе и сосудистому бактериозу
SX-1399 F1	средняя	70-75	высокий купол	тяжёлая		для весеннего и летнего посева; срок созревания 70 дней при весенней посадке и 55 дней при летней посадке; однородные кочаны; толерантная к альтернарии; стабильные урожаи при изменчивых погодных условиях; хорошо переносит длительную уборку
SX-1242 F1	средняя	85-90	купол	тяжёлая		нежная зернистая структура тёмно зелёного цвета; хорошо переносит длительное стояние на поле и загущённую посадку
SX-1180 F1	поздняя	90-95	высокий купол	тяжёлая		осенне-зимний для потребления в свежем виде и хранения; плотные кочаны; тонкая зернистая структура головки; устойчивость к ложной мучнистой росе; отлично приспособлена к длительному хранению; стабильные урожаи при изменчивых погодных условиях

Капуста цветная: Зелёная

Группа созревания: средняя. Время созревания: 85-100 дней. Форма: купол. Вес: средний. Вес: 1,5-2 кг. Цветная капуста содержит вдвое больше витамина С, чем белокочанная, превосходит она всех своих собратьев по количеству белков, не знает себе равных и по усвояемости — её считают диетическим продуктом. В зелёной цветной капусте содержится хлорофилл, который замедляет старение организма. По вкусу зелёная цветная капуста напоминает брокколи.



Капуста цветная: Униботра

Проверенный высококачественный раннеспелый сорт. Предназначен для всесезонного выращивания. Группа созревания: средне-ранняя. Время созревания: 60-75 дней. Форма: купол. Вес: 1,5-2 кг.

Капуста цветная: Фиолетовая

Группа созревания: поздняя. Время созревания: 110-120 дней. Форма: купол. Вес: 1,5-2 кг. Выращивать эту капусту можно как рассадным, так и безрассадным способом. Поскольку это среднепоздний сорт, при посеве семян в открытый грунт головки созревают в сентябре — октябре.



Брокколи Калабрезе

Среднеспелый популярный сорт. Формирует большую головку темно-зеленого цвета с нежным, изысканным вкусом. Эта чудо-капуста порадует вас несколькими волнами урожая: после обрезания главного соцветия образует на боковых побегах новые головки. Используют для потребления в свежем виде, приготовления различных блюд и заморозки. Высокое содержание витамина С

Романеско

Группа созревания: поздняя. Время созревания: 110-120 дней. Форма: пирамида. Вес: компактный. Капуста Романеско содержит большое количество каротина, витамина С, много холина, витаминов В1, В3 и В5, минеральные вещества, кальций, железо и фосфор.



Капуста цветная SX-1312

Плотные кочаны с устойчивостью к окрашиванию в фиолетовый или жёлтый цвет; требует интенсивную агротехнику. Группа созревания: ранняя. Время созревания: 55-65. Форма: купол. Размер: крупный. Покрывание: хорошее.

Капуста пекинская Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.

Вес 1 тыс. з.: 2,5-3 г

Наименование	Группа созревания	Кочан		Примечания
		Цвет	Вес(кг)	
Кантонер, син. Гранат	70-75	светло-зелёный	1,5-2,5	широко приспособленный стандартный сорт
SX-1407 F1	65-70	снаружи тёмно-зелёный/ внутри желтый	1,9-2,4	для весеннего посева с высокой толерантностью к цветущности и отличными качествами сохранения товарного вида при различных погодных условиях; головка цилиндрической формы с тёмно-зелёными внешними листьями и жёлтыми внутренними листьями

Кольраби Brassica oleracea L.convar.acephala (DC.) Alef.var.gongylodes

Вес 1 тыс. з.: 2,5-3 г

Наименование	Цвет	Возделывание	Рекомендуемый сезон возделывания
Венская голубая (Wener Blauwe)	фиолетовый	открытый грунт	весна/ранее лето
Деликатесная голубая (Violeta)	фиолетовый	открытый грунт	всё лето
Гигант (Superschmelz)	белый	открытый грунт	позднее лето, осень

Капуста пекинская: SX-623 F1

Группа созревания: 60-65 дней. Цвет кочана: светло-зелёный. Вес: 1,5-2,5 кг. Хорошо закрытые кочаны бочкообразной формы с красивой жёлтой внутренней структурой; компактные растения.



Капуста пекинская: SX-614 F1

Группа созревания: 65-70 дней. Цвет кочана: зелёный. Вес: 2,0-2,5 кг. Хорошо закрытые цилиндрические кочаны с толстыми листьями, слегка желтоватые изнутри; пригоден для хранения.

Капуста пекинская: SX-1409 F1

Группа созревания: 40-45 дней. Цвет кочана: светло-зелёный. Вес: 0,7-1 кг. Отличное качество кочанов с очень короткой сердцевинкой, внутри светло-жёлтого цвета; приспособлена к возделыванию весь сезон - с весны до осени; высокая толерантность к цветущности и устойчивость к tip burn



Кольраби Деликатесная белая

Цвет: белый. Сезон возделывания: всё лето. Среднеспелый сорт (от высадки рассады до технической спелости 80-90 дней). Стеблеплод сочный, округло-плоский, светло-салатовый, 8-12 см в диаметре, весом 300-400 г. Вкусовые качества высокие, содержит большое количество сахара и витаминов. Устойчив к цветущности, растрескиванию и одревеснению. Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения.

Кольраби: Блауер Шпек

Цвет плода: фиолетовый. Сезон возделывания: позднее лето, осень. Популярный универсальный сорт, устойчивый к растрескиванию. Ценится за высокое содержание сахара и витаминов.



Кольраби Венская белая

У представителей сорта Венская белая мелкая и средняя по величине розетка, диаметром 44-85 см. Лист лоривидной. Стеблеплод: Размер, форма и цвет: Стеблеплод округло-плоской формы, маленького размера, диаметром 7-9 см. Окраска бледно-зеленая. Вкус: Мякоть нежная и сочная. Стеблеплод отличается хорошими вкусовыми качествами. Сроки созревания и урожайность: относится к скороспелым сортам. Период от полных всходов до наступления технической спелости 65-80 дней. Сорт отличается дружной отдачей урожая.

Морковь - F1- Гибриды

Daucus carota L.

Вес 1 тыс. з.: 1 г

Наименование	Сортотип	Корнеплод форма	длина (см)	Период созревания:		Утребление:		
				группа созревания	дней*	в свежем виде	хранение	переработка
SX-1325 F1	Нантская	цилиндрическая	18-20	среднеранняя	115	п+у	х	х
SX-1324 F1	Нантская	цилиндрическая	18-22	средняя	125	п+у	х	х

*- после всхода семян

Употребление:
в свежем виде
п+у

для употребления в свежем виде
для реализации в виде пучка и для пластиковой упаковки

хранение

хорошо пригоден для хранения
только пригоден для хранения (х)

переработка

для переработки, преимущественно для резки на диски



Морковь Амстердамская

Сортотип: Амстердамская. Форма: цилиндрическая. Длина: 14-16 см. Группа созревания: очень ранняя. Время созревания: 80-90 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.



Морковь Купало F1

Сортотип: Шантене. Форма: легко коническая. Длина: 15-17 см. Группа созревания: очень ранняя. Время созревания: 95-100 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.



Морковь SX-586 F1

Сортотип: Шантене. Форма: легко коническая. Длина: 16-17 см. Группа созревания: среднеранняя. Время созревания: 100-110 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.

Морковь - открыто-опыляемые сорта

Daucus carota L.

Вес 1 тыс. з.: 1 г

Наименование	Сортотип	Корнеплод форма	длина (см)	Период созревания:		Утребление:		
				группа созревания	дней*	в свежем виде	хранение	переработка
Голландка	Амстердамская	цилиндрический	13-17	ранняя	85-95			
Нантская 2,4,5	Нантская	цилиндрическая	17-22	средне-ранняя	95-115	х		(х)
Шантене Роял	Шантене Роял	конический	17-20	средне-ранняя	105-115	х		х
Тушон	Тушон	цилиндрический	17-20	средне-ранняя	105-115	х		
Длинная Красная (без сердцевины)	Берликум	цилиндрический	19-22	средне-поздняя	125-140	у	х	х
Красная Боярыня	Берликум	цилиндрический	19-22	средне-поздняя	125-140	у	х	х
Флайови	Флакке	конический	25-30	поздняя	155-175		х	х

Примечания:

Употребление: х в общем рекомендуется для названного употребления

в свежем виде для употребления в свежем виде

п+у для реализации в виде пучка и для пластиковой упаковки

п преимущественно для реализации в виде пучка

у преимущественно для пластиковой упаковки

хранение хорошо пригоден для хранения

переработка для переработки, преимущественно для резки на диски; если дополнительно маркирован (с), то сорт рекомендуется специально для производства сока и детского питания (повышенное содержание каротина)

после всхода семян кончик в начале роста острый, ближе к зрелости затупляется, поэтому подходит для тяжелых почв



Морковь: Курода SX

Сортотип: Шантане./Нантская. Форма: легко коническая. Длина плода: 18-20 см. Группа созревания: средне-ранняя. Время созревания: 95-115 дней. Для употребления в свежем виде и для переработки.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь: Осенняя Королева

Сортотип: Флакк. Форма: коническая. Длина плода: 21-25 см. Группа созревания: поздняя. Время созревания: 140-160 дней.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь Натофи

Сортотип: Нантская. Форма: цилиндрическая, но притупляется позже. Длина плода: 20-22 см. группа созревания: средняя. Время созревания: 115-135 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь Шантино

Сортотип: шантане. Корнеплод: легко конический. Длина плода: 15-16 см. Период созревания: средне-раннее. Период созревания: 100-110 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь Карлена

Сортотип: Нант./Берликум. Корнеплод: цилиндрический. Длина плода: 19-21 см. Период созревания: средне-поздний. Период созревания: 125-135 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь Шантане

Сортотип: шантане. Корнеплод: конический. Длина плода: 16-18 см. Период созревания: средне-раннее. Период созревания: 105-115 дней. Для употребления в свежем виде и для хранения.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь Флайови

Сортотип: Флакк. Корнеплод: конический. Длина плода: 25-30 см. Группа созревания: поздняя. Период созревания: 155-175 дней. Для хранения и переработки.



©satimex Quedlinburg GmbH

Морковь SX-908

Сортотип: флакк. Корнеплод: конический. Длина плода: 25-30 см. Группа созревания: поздняя. Период созревания: 160-175 дней. Для употребления в свежем виде, для хранения и переработки.



©satimex Quedlinburg GmbH

Свекла столовая Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.

Вес 1 тыс. з.: 10-30 г

Наименование	Корнеплод			Окраска листа	Тип прораст.	Группа созревания	Склонность к цветности	Примечания
	форма	величина	внутр. окраска					
Египетская плоская	округло-плоская	средняя	красная	красная	многоростковый	ранняя	низкая	пользующая спросом округло-плоская свекла, которая легко убирается
Красный шар, син. Червона кула	округлая	средняя	красная	зелёно-красная	многоростковый	средне-ранняя	средняя	очень популярный, урожайный стандартный сорт
Детройт	округлая	средняя	красная	зелёно-красная	многоростковый	средне-ранняя	средняя	стандартный урожайный сорт; однородные корнеплоды хорошего качества
Бордо	округлая	крупная	тёмно-красная	зелёно-красная	многоростковый	средне-ранняя	средняя	популярный, урожайный стандартный сорт
Цилиндра	цилиндрическая	крупная	тёмно-красная	красная	многоростковый	поздняя	низкая	легко режется в пластинки, длинный корнеплод

Свекла столовая: Капитан син. Кадет
Превосходное внутреннее качество без белых колец и очень мягкая кожура. Форма: округлая. Величина: средняя. Внутр. окраска: тёмно-красная. Окраска листа: зелёно-красная. Тип прорастания: многоростковый. Группа созревания: ранняя. Склонность к цветности: очень низкая.



Свекла столовая: SX-404
Форма: округлая. Величина корнеплода: средняя. Цвет: тёмно-красный. Цвет листа: зелёно-красный. Тип прорастания: многоростковый. Группа созревания: поздняя. Склонность к цветению: очень низкая. Не подвержена стрелкованию и церкоспорозу, устойчива к резким перепадам температур; формирует высокий урожай в разных гео-зонах; пригодна для сбора комбайном теребильного типа.

Свекла столовая: SX-406
Форма: цилиндрическая. Величина корнеплода: средняя. Цвет: тёмно-красный. Цвет листа: зелёно-красный. Тип прорастания: многоростковый. Группа созревания: средне-ранняя. Склонность к цветению: очень низкая. Однородные корнеплоды с отличным качеством мякоти без кольцеватости.



Свекла столовая: Командор, син. Атаман
Форма: цилиндрическая. Величина корнеплода: средняя. Цвет: тёмно-красный. Цвет листа: зелёно-красный. Тип прорастания: многоростковый. Группа созревания: средне-поздняя. Склонность к цветению: очень низкая. Очень однородные корнеплоды с мягкой кожурой; без кольцеватости.

Репа Brassica rapa L.var.rapa

Вес 1 тыс. з.: 3-5 г

Наименование	Примечания
Пурпурная с белым кончиком (круглая)	для употребления в свежем виде, плотная мякоть, без грубых волокон

Репа: Сноуболл
Ранний сорт с гладкими корнеплодами; мякоть белого цвета, сочная и нежная. Вес плода 200-250 гр.



Репа: Петровская
Средне-ранний сорт жёлтого цвета, для потребления в свежем виде а также пригоден для варения, жарения и хранения. Вес плода 200-250 гр.

Брюква столовая

Brassica napus L.var.napobrassica

Вес 1 тыс. з.: 3 г

Наименование	Примечания
Вильгелбургская	среднеспелый, округлый корнеплод, с сочной вкусной мякотью, богата минеральными солями, микроэлементами и витаминами. Отлично хранится.



Сельдерей листовой Паскаль

Среднепоздний (от всхода до урожая около 130-140 дней) холодостойкий сорт сельдерея с очень крупными листьями и гигантскими мясистыми черешками, при оптимальных условиях выращивания достигающими 40см в длину и 7см в ширину у основания. Растение высотой 70-75см, розетка листьев прямостоячая, мощная. Черешок светло-зеленый, выполенный, слабоизогнутый, поверхность слаборебристая. Масса одного растения без листовой части составляет 450-700г.

Пастернак

Pastinaca sativa L.

Вес 1 тыс. з.: 2-3 г

Пастернак: Полудлинный/ Гуэрнсэй

Полудлинный, популярный сорт с хорошим качеством мякоти, . Период от всходов до технической спелости 110-130 дней. Корнеплоды конические, бело-кремовые, длиной 17-20 см.



Пастернак Борис

Полудлинный сорт, улучшенной селекции для всестороннего использования с вкусной, белой мякотью

Петрушка корневая

Petroselinum crispum convar. radicosum

Вес 1 тыс. з.: 1,3-1,5 г

Наименование	Примечания
Полудлинная, син. Берлинская	стандартный, популярный полудлинный сорт
Длинная	стандартный, популярный длинный сорт
Берлинео (SX-301)	ранний сорт, толерантный к мучнистой росе, отличные результаты испытаний по всей Европе

Петрушка корневая Берлинео

Полудлинный, популярный сорт



Скорцонера Scorzonera hispanica L. Скорцонера Дуплекс/ Однолетние великаны

Богат минералами, витаминами, а также содержит инулин (для диабетиков полезный сахар, бедный глюкозой)

Вес 1 тыс. з.: 12-14 г



Сельдерей корневой Apium graveolens L.var.rapaceum (Mill.) Gaud.

Вес 1 тыс. з.: 0,4-0,6 г

Наименование	Примечания
Алебастер	широкоизвестный, стандартный сорт, с белой мякотью
Пражские великаны	широкоизвестный, популярный длинный сорт

Сельдерей корневой: Анита

Известный и широко распространённый сорт с надёжными урожаями и хорошим качеством. Для всех Европейских областей возделывания. Вес плода 300-600 гр.



Сельдерей корневой: SX-200

Ранний сорт с превосходными внутренними и наружными качествами, гладкие клубни. Очень высокой толерантностью к Septoria. Пригоден для индустриальной переработки и для потребления в свежем виде. Отлично хранится.

Редька Raphanus sativus L.var. niger Kerner

Вес 1 тыс. з.: 6-19 г

Наименование	Примечания
Немецкий тип - острый	
Летняя круглая белая	ранняя
Остергрус роза	ранняя
Мюнхенское пиво	средне-поздняя
Зимняя круглая чёрная	поздняя
Зимняя длинная чёрная	поздняя
Японский тип	
Всесезонная	для раннего посева и возделывания с апреля до раннего лета
Миновазе Саммер Крос	для позднего возделывания; возделывание только с середины июня



Редька: Красное сердце

Круглая редька среднего размера; снаружи бело-зелёная, с красной мякотью; в разрезе выглядит декоративно. Вес 100-150 гр.



Редька SX-1338 F1

Популярная в восточной кухне редька, круглая, зеленая, сочная. Отлично хранится.



Редька SX-1177 F1

Цилиндрическая, красная редька длиной 10 см и диаметром 5 см

Ассортимент стандартных сортов:

Наименование	Примечания
Сакса	красный круглый
Шерри Бел	красный круглый
Жара	красный круглый
Французский завтрак	красный с белым кончиком; цилиндрический
Фламбойан	красный с белым кончиком; цилиндрический
18 дней	красный с белым кончиком; цилиндрический
Круглый жёлтый	жёлтый круглый
Красные Великаны	красный конический

Редис Тореро F1

Редис Espresso F1 описание: Редис Espresso F1 – гибрид редиса, растение является ультраранним (18 дней). Выращивается в открытом грунте. При условии посева осенью, способна храниться месяц, не теряя вкуса. Плод выровненный, интенсивно-красный, гладкий, округлый, обладает маленьким хвостиком, весом до 20 гр. Имеет плотную, хрустящую, сочную, нежную мякоть, слабо острую на вкус. Растение устойчиво к цветению и пониженной влажности.



Редис Raphanus sativus L. var. sativus

Вес 1 тыс. з.: 8-14 г

Наименование	Группа созр. окраска/форма	Рекомендуемый период возделывания:		Примечания
Престо	очень ранний красный	январь- апрель	сентябрь-декабрь	тетраплоидный редис, специально для зимнего возделывания
Алекс	ранний красный	февраль-октябрь	февраль-октябрь	быстро растущий, большие корнеплоды, не дрябнет и не растрескивается
Ледяная сосулька	поздний конический белый	март-сентябрь	март-сентябрь	популярный сорт, главным образом для водопроницаемых лёгких почв

Редис SX-713 F1

Группа созревания: очень ранний. Летний редис с длинным периодом уборки урожая. Выровненные корнеплоды.



Редис SX-711

Очень ранний, корнеплоды среднего размера красного цвета, Отличные вкусовые качества. Приятный острый вкус. Плоды не растрескиваются. Высев: март-май; сентябрь. Урожай: апрель-июнь; сентябрь.



Редис SX-718/Суперстар

Группа созревания: очень ранняя. Очень крупный редис с длинным периодом уборки урожая. Отлично переносит стресс.



Редис Эспрессо F1

для зимней культуры в теплице или очень рано в открытом грунте



Редис Корунд

Группа созревания: ранний. Не растрескивающийся редис, хорошо переносит жару.



Редис SX-699

Обладает короткой, упругой и прямостоячей ботвой. При низких температурах пригоден для выращивания под стеклом или в туннелях, а при температурах благоприятных для редиса - для выращивания в открытом грунте. Устойчив к стрелкованию и астрескиванию. Сохраняет свежий вид при высоких летних температурах. Высокоустойчив к ложной мучнистой росе. Клубень стабильно круглой формы с тонкими корнями. Клубни и листья редиса сохраняют свою свежесть при хранении и транспортировке. При помывке краска не смывается.



Редис Дуэт, син. Дублет

Группа созревания: очень ранний. Имеет цилиндрическую форму. Цвет: красно- белый. Сигнификантное улучшение редиса Французский Завтрак, тупой корнеплод.



Редис Изабелла

Группа созревания: ранний. Форма: круглый. Цвет: красно-белый. Редис не растрескивается и остается свежим при хранении и транспортировке.



Редис Ильяка

Группа созревания: средний.
Сорт для открытого грунта с большими корнеплодами, никогда не дрябнет.



Редис Родос

Группа созревания: ранний.
Самый ранний универсальный сорт, значительное улучшение редиса Сакса.

Редис Аскания

Группа созревания: ранний.
Быстро растущий редис, хорошая устойчивость к цветущести



Редис Вайт брекфест

Очень ранний, цилиндрический.
Очень плотный, чисто-белый корнеплод, тупые кончики

Примечания/Сокращения для всех таблиц лука:

Лук остро реагирует на длину дня. Этот факт необходимо учитывать при выборе сорта

LD длинный день

SD короткий день

IM средний

Назначение: подходящий

xxx превосходно

xx хорошо

x возможно



Редис Ледяная сосулька

Поздний, конический.
Популярный сорт, главным образом для водопроницаемых лёгких почв.

Лук репчатый, летний, жёлтый

Наименование	Группа созревания	Тип	для возделывания в регионе (Европа)	Луковица			хранение	период уборки урожая	Примечания
				форма	размер	цвет			
Стурон	срдне-ранний	LD	север; центр	продолговато-круглая	средне-крупный	жёлто-коричневый	xx	позднее лето	высокопроизводительный лук для производства ранней продукции, особенно из лука севка



Лук репчатый: Штуттгартер Ризен

Группа созревания: ранний. Тип: LD/IM.
Форма: плоско-круглая. Размер: мелкий до средне-крупный от 70 до 150 гр. Цвет: темно-жёлтый. Хороший для хранения. Уборка: позднее лето. Самый популярный стандартный сорт для умеренного и континентального климата; универсален в использовании.



Лук репчатый: Падишах (SX-133)

Группа созревания: средне-поздний. Тип: IM. Для возделывания в регионе: юг. Форма: круглая. Размер: крупный. Цвет: бронзовый до темно-коричневого. Хороший для хранения до января. Уборка: август - сентябрь. Посев возможен с января по апрель; популярная новинка для Южных регионов; отличная в хранении благодаря толстой и сухой чешуе; высокоурожайный около 100 т/га.



Лук репчатый: Антон F1

Группа созревания: средне-поздний. Тип: IM. Для возделывания в регионе: центр; юг. Форма: круглая, крупная. Цвет: бронзовый до темно-коричневого. Хороший для хранения. Уборка: август - сентябрь. При длительном хранении сохраняет качество; высокоурожайный крупный лук с кожурой отличного качества.

Лук репчатый, летний, специалитеты

Наименование	Группа созревания	Тип	для возделывания в регионе (Европа)	Луковица			хранение	период уборки урожая	Примечания
				форма	размер	цвет			
Белый Джамбо	средне-поздний	LD/IM	север; центр	продолговато-круглая	крупный	белый	xx		возможно кратковременное хранение
Красный Кардинал	средне-поздний	LD/IM	север; центр; юг	круглый до плоско-круглый	средне-крупный	фиолетовый	xx	август-сентябрь	улучшение знаменитого сорта Кармен, отличная альтернатива к замене лука Ред Барон в производстве лука севка
SX-290	средне-поздний	IM	центр; юг	волчкообразной формы	средне-крупный	тёмно-красный	x	август-сентябрь	хорошее покрытие; предназначен для зелёного рынка

Лук репчатый: SX-291
Группа созревания: поздний.
Тип: IM. Для возделывания в регионе: центр; юг.
Форма: круглый, средне-крупный.
Цвет: тёмно-красный.
Уборка: август - сентябрь.
Приспособлен для механической уборки и длительного хранения.



Лук репчатый: Брауншвейгский
Группа созревания: средне-поздний. Тип: LD/IM.
Для возделывания в регионе: север; центр; юг).
Форма: плоско-круглый, средне-крупный. Цвет: тёмно-красный.
Уборка: август - сентябрь. Стандартный сорт, фиолетовая альтернатива Штуттгартер Ризен.

Лук репчатый, озимый

Наименование	Группа созревания	Тип	Луковица			хранение	период уборки урожая	Примечания
			форма	размер	цвет			
SX-545 F1	очень ранний	SD	круглая	средне-крупный	жёлтый	xx	xx	однородные луковицы с тонкой шейкой и мягким вкусом
Красный Кардинал	средне-ранний	SD	круглая	средне-крупный	жёлтый	xx	xxx	стандартный надёжный сорт

Лук репчатый: Тексас Грано
Группа созревания: ранний.
Тип: SD. Форма: круглая, средний.
Цвет: желтовато-коричневый.
Посев возможен с сентября по ноябрь; хорошо зарекомендовавший себя озимый лук для климатических зон с умеренным зимним климатом.



Полезность лука
Лук – отличный источник витаминов в зимний период, когда других свежих овощей мало. В луке много витаминов группы В, а также марганца, меди, калия, фосфора. Помимо витаминов, в репчатом луке множество минеральных солей. Они нормализуют водно-солевой баланс. Вкус и запах лука, содержащиеся в нем пищевые волокна пробуждают аппетит, стимулируют пищеварение, перистальтику, что полезно при плохом аппетите.

Allium fistulosum A.f. многолетний

Allium cepa A.c. однолетний

Посев зимостойких сортов производится с июля до осени, сбор урожая с ранней весны до конца июня. Посев для круглогодичного возделывания с марта до конца июня, сбор урожая с раннего лета до осени.

В зависимости от сорта и намеряемого применения реализуется только перо или целое растение в пучке.

Лук перо

Наименование	ботанический тип	группа созревания	морозостойкость	образование луковицы	цвет луковицы/стебля	Примечания
Винтерхеке жёлтый	A.f.	ранний/LD	очень хорошая	нет	жёлтовато-белый	в основном без стебля, применяются только листья
Винтерхеке красный	A.f.	ранний/LD	хорошая	нет	красноватый	см. сверху, тонкие красные стебли
Юроернте	A.f.	очень ранний/LD	хорошая	очень мелкая	беловатый	возделывание возможно в качестве многолетника или как однолетник (целое растение в пучках)
Евергрин Баншинг	A.f.	средне ранний/IM	слабая	очень мелкая	беловатый	преимущественно для однолетнего возделывания
Ишикура длинный белый	A.f.	ранний/IM	средняя	нет	белый	очень длинные белые стебли
Вайт Лисбон	A.c.	средне поздний/LD	нет	мелкая	белый	обладает только частичной морозостойкостью
Роса Лунга ди Фиренце	A.c.	средне ранний/IM	нет	мелкая	красный	красные продолговатые луковицы

Лук-порей Allium porrum L.

Вес 1 тыс. з.: 2,5-3,5 г

Наименование	Группа (международная классификация)	Стебель (длина в см)	Время посадки	Время сбора урожая
Камуш	Bulgarian Giant	55-70	май-июнь	август-октябрь
Казимир	Autumn Giant 3	25-30	март-май	октябрь-декабрь
Сине-зелёный зимний	Blue Green Winter	18-25	май-июль	декабрь-апрель
Поллук	Blue Green Winter	15-20	апрель-июнь	декабрь-апрель

Лук-порей Болгарский великан

Холодостойкий, высокоурожайный сорт среднего срока созревания. От всходов до уборки 130-140 дней. Растение средней высоты с отбеленной частью длиной до 45 см, диаметром 4-5 см и массой до 400 г. Листья зеленые с голубоватым оттенком. Обладает приятным вкусом и незабываемым ароматом. Используется в свежем виде и кулинарии. Отлично хранится при засыпании песком в вертикальном положении.



Лук-порей Сине-зелёный осенний

Среднеспелый сорт для получения урожая в сентябре – декабре. Листья темно-зеленой окраски. Отбеленная часть («ножка») цилиндрическая, длиной 19-23 см, диаметром 3,1-3,8 см. Вкус полустрый.



Лук-порей Осенний великан

Среднеспелый сорт для получения урожая в сентябре-октябре. Листья темно-зеленой окраски. Отбеленная часть («ножка») цилиндрическая, длиной 19-23 см, диаметром 3,1-3,8 см. Вкус полустрый. За вегетацию необходимо произвести 2-3 окучивания. При посеве семян в апреле прямо в грунт урожай будет ниже и позже, чем при выращивании через рассаду. Стебель округлый, диаметром от 2,5 до 3,5 см., длиной от 10 до 50 см. Листья плоские. Длина листьев 30-40 см., ширина - 3-6 см. Средняя масса плода: 200-300 грамм.



Лук-порей Меркур

Среднепоздний сорт. От всходов до технической спелости 160-180 дней. Высота растения 75-90 см. Листья темно-зеленые, с восковым налетом, длина отбеленной части 20-25 см, диаметр 3-4 см, масса 150-200 г. Стебель и листья нежные, сочные, полустрогого вкуса. Применяется в свежем виде для приготовления салатов, подходит для варки, тушения, пригоден к заморозке. Хорошо хранится в течение 4-5 месяцев. Ценность сорта: отличные вкусовые качества, хорошая сохранность.



Салаты Lactuca sativa L.

Салат кочанный

Вес 1 тыс. з.: 0,8-1,2 г

Наименование	Масса кочана (г)	Устойчивость к мучнистой росе (Bremia BL)	Окраска листьев	Возделывание						Примечания
				теплица	н.п./тун.	весна/ран.лето	лето	позднее лето	осень	
Вибуко	200		светло-зелёные		x	x				селекция популярного сорта Winterbutterkopf; для перезимовки под плёнкой и дальнейшего культивирования ранней весной
Майский король	300		светло-зелёные			x				округлый кочан светло-зеленый с розово-коричневым оттенком на вершине; консистенция ткани листьев маслянистая; отличные вкусовые качества
Ларавера	480	1-6, 11-13	средне-зелёные			x	x	x	x	улучшение сорта Ларанд очень красивый и здоровый сорт для всевозможного выращивания в открытом грунте; формирует большие, округлые, рыхлые головки светло-зеленого цвета; обладает высокими вкусовыми качествами; сорт с длительным периодом хозяйственного использования, транспортабельный
Аттракцион	400		светло до средне-зелёные			x	x	x		самый распространённый сорт для летнего возделывания
Пират	300		красно-коричневые				x	x		кочан крупный, рыхлый, зеленый с красно-коричневым окрасом; среднеспелый сорт, с отличными вкусовыми качествами и высокой урожайностью; устойчив к цветущности.

Салат хрустящий Тип Айсберг

Наименование	Масса кочана (г)	Устойчивость к мучнистой росе (Bremia BL)	Окраска листьев	Возделывание						Примечания
				теплица	н.п./тун.	весна/ран.лето	лето	позднее лето	осень	
Грейт Лейкс	600	1,2,6	тёмно-зелёные			x	x	x		листья плотные, гофрированные, хрустящие, сладкого вкуса, долго сохраняют свежесть; отличается высокой урожайностью, товарностью и лежкостью
Саладин	650	1,2,5-7,14	средне до тёмно-зелёные		x	x	x	x		толерантен к LMV; растения очень холодостойкие, хорошо переносят весенние заморозки; устойчив к стрелкованию; хрустящий, крупно-кочанный салат; очень вкусный, абсолютно без горечи
Лайбахский лёд	600		светло-зелёные с коричневой тушированной каймой			x	x	x		отличается исключительной устойчивостью к стрелкованию, что позволяет собирать урожай постепенно

Салат кочанный: Редкросс

Масса кочана: 400 г. Устойчивость к мучнистой росе: 1-7,10,15. Окраска листьев: гляцевая, тёмно-красная. Возделывание: весна-позднее лето. Сорт раннеспелый, обладает высокой устойчивостью к жаре и стрелкованию; богат витаминами, минеральными солями и микроэлементами; отличные вкусовые качества.



Салат кочанный: Ларанд

Масса кочана: 450 г. Устойчивость к мучнистой росе: 1-6,11-13. Окраска листьев: светло-до средне-зелёные. Возделывание: весна-осень. Тolerантен к LMV, очень универсальный и качественный сорт для открытого грунта.



Салат хрустящий SX-890

Крупноплодный, хорошо всходит. Салат айсберг со здоровыми темно-зелеными листьями. Защитный лист от солнечных ожогов и сильного дождя. Очень здоровые растения в течение длительного периода сбора урожая. Крупно кочанный салат, с хрустящими аппетитными листьями.



Салат листовой Ред Курл

Устойчивость к мучнистой росе: 1-16. Окраска листьев: тёмно-красные. Возделывание: весна-осень. Улучшение сорта Лолло Росса для семенного профессионального рынка, имеет более насыщенный красный цвет.



Салат хрустящий Фрауке

Устойчив к корневым гнилям и побурению кончиков листьев, толерантен к LMV; тяжёлые, светло-зелёные кочаны



Салат хрустящий Мона

Мона – сорт салата, типа Кочанный. Растение является среднеспелым (до 70 дней), высокоурожайным. Плод рыхлый, обладает светло-зелеными, маслянистыми, сочными листьями с приятной горчинкой. Выращивается весной/осенью в закрытом/открытом грунтах.



Салат листовой Тип Лолло

Наименование	Устойчивость к мучнистой росе (Bremia BL)	Окраска листьев	Возделывание					Примечания	
			теплица	н.п./тун.	весна/ран.лето	лето	позднее лето		осень
SX-1229		зелёно-красные			x	x	x	x	зелёно красный тип Lollo Rossa
SX-1240		тёмно красные			x	x	x	x	тип Лолло Росса интенсивный красный цвет, интенсивно курчавый край листа; позднее стрелкование

Салат листовой Тип дубовый лист

Наименование	Устойчивость к мучнистой росе (Bremia BL)	Окраска листьев	Возделывание					Примечания	
			теплица	н.п./тун.	весна/ран.лето	лето	позднее лето		осень
Дубовый лист		светло-зелёные			x	x	x		стандартный сорт полукочанного типа с дубовидными листьями; вкус салата насыщенный нежным ореховым оттенком; богат содержанием фолиевой кислоты, а также улучшает пищеварение
Дубовый лист Красный		красновато-бронзовые			x	x	x		коричнево-красно-зеленые, нежные, сочные, без горечи, отличаются повышенным содержанием йода

Салат хрустящий Лолло Росса

(Lollo Rossa Lettuce) – однолетнее огородное растение, одна из разновидностей салата латука, родом из Италии. Цвет листьев салата – бордово-коричневый по краям, зелёный в середине и почти белый у основания розетки, в которую собраны листья. Лолло росса относится к так называемым «мягким» салатам, он придаёт объём блюдам, как правило – салатам. Вкус салата – достаточно насыщенный, ореховый, с лёгкой горчинкой



Салат хрустящий Лолло Бионда

Латук Лолло Бионда образует пышную рыхлую розетку весом 350-500 г с кучерявыми листьями зелено-желтого цвета. Листья сочные, нежные, с ярко выраженным ореховым послевкусием, без горчинки. Зелень употребляется в свежем виде, является основной составляющей салатных миксов, овощных салатов, используется для приготовления закусок, гарниров.



Салат хрустящий Бионди

Улучшение сорта Лолло Бионда для семипрофессионального рынка, более кучерявые листья и выровненное созревание



Салат хрустящий SX-287

Вес кочана: 600 г. Устойчивость к мучнистой росе: 1-16, 18-26, 28-31. Окраска листьев: тёмно-зелёные. Возделывание: с весны до осени. Абсолютная новинка с новейшими устойчивостями к мучнистой росе; отлично переносит транспортировку.



Салат хрустящий Криспи

Устойчивость к мучнистой росе: 16-17. Окраска листьев: тёмно-зелёные. Время возделывания: с весны до осени. Хрустящие, кучерявые листья, рыхлый кочан; благодаря своей форме роста хорошо приспособлен для индустриальной заготовки салатов.



Салат листовой SX-1384

Среднеранний урожайный сорт с красно-зелеными мраморными листьями. Особая устойчивость к жаре и стрессам обеспечивает высокое качество на протяжении всего периода выращивания. Декоративные компактные растения очень подходят для выращивания в клумбах и балконных ящиках. Устойчив к болезням: Lettuce Mosaic Virus, Bremia lactuca.



Другие сорта листового салата

Наименование	Окраска листьев	Возделывание						Примечания
		теплица	н.п./тун.	весна/ран.лето	лето	позднее лето	осень	
Кампанелла	зелёные			x	x	x	x	ромэн-салат; прямостоячие листья, с хрустящей консистенцией мякоти, образуют кочаны удлинённо-овальной формы; кочаны средней плотности
SX-696	тёмно-зелёные	x	x	x	x	x	x	ромэн-салат; темно-зеленые, прямостоячие листья; образуют кочаны удлинённо-овальной формы; хорошо переносят транспортировку

Салат хрустящий Грин Пик

Толерантен к LMV, улучшение сорта «Дубовый лист» по устойчивости к болезням и цветущности а также урожайности



Салат хрустящий Ред Пик

Улучшение сорта «Дубовый лист Красный» по устойчивости к болезням и цветущности, а также урожайности



Салат листовой SX-074

Устойчивость к мучнистой росе: 1-17, 20, 21, 23, 26.
Окраска листьев: темно - красные.
Возделывание: весна, раннее лето, позднее лето и осень.
Темно красный тип Lollo Rossa; для ранней уборки.



Салат листовой SX-077

Устойчивость к мучнистой росе: 1-16, 18-25. Окраска листьев: красно-коричневая. Возделывание: весна-осень. Тип Батавия; улучшение сорта «Американский Коричневый».



Салат листовой SX-1383

Очень ранний урожайный сорт с темно-зелеными здоровыми листьями. Благодаря особой устойчивости к жаре и стрессам, имеет высокое качество. Употребление возможно в течение всего периода выращивания. Устойчив к болезням: Lettuce Mosaic Vi-rus, Bremia lactucae.



Салат листовой Гранд Рапидс

Растение долго не перерастает, устойчиво к цветущности при посеве в любые сроки; сорт толерантен к ложной мучнистой росе и бактериозу; лист хрустящий, кочан открытый, овальной формы, рыхлый



Салат листовой Грюнетта

Очень быстро развивающийся и продуктивный сорт с слабоволнистыми нежными, сочными, без горечи листьями; отличается высокой устойчивостью к заболеваниям.



Салат листовой Американский коричневый

Листья волнистые, красно-коричневого цвета, с высоким содержанием йода - мясистые, сочные, хрустящие; хорошо отрастает после срезки, устойчив к цветущности; быстрое нарастание массы



Ассортимент мини растений



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец мини Саламанда SX-286 F1

Группа созревания: очень ранняя. Длина плода: 9-12 см. Поверхность: очень гладкая. Устойчив к болезням: настоящая и ложная мучнистая роса, огуречная мозаика. Привлекательный огурец с отличными вкусовыми качествами; растения обладают отличной полевой устойчивостью.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец мини Султан F1 (SX-284 F1)

Группа созревания: очень ранняя. Длина плода: 8-10 см. Поверхность: очень гладкая. Устойчив к болезням: настоящая и ложная мучнистая роса, огуречная мозаика. Тёмно-зелёные плоды красивой формы, очень здоровые растения, для культивирования в теплицах и открытом грунте.



©satimex Quedlinburg GmbH

Балконы жёлтый F1/ Балконное чудо

Улучшение сорта Илди, жёлтый. Суперурожайный, скороспелый сорт для открытого грунта, горшечной культуры, выращивания на балконах, лоджиях, подоконнике. Растение детерминантное, штамбовое, высотой до 40 см, не требует пасынкования и подвязки. Плоды округлые, гладкие, ярко-оранжевые, массой до 25 г, сочные, очень сладкие, отличных вкусовых качеств.



©satimex Quedlinburg GmbH

Балконы красный F1/ Балконное чудо

Улучшение сорта Идиль, красный. Скороспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. От полных всходов до начала плодоношения 80-85 дней. Куст низкорослый, штамбовой формы, компактный, среднеоблиственный, высотой 30-40 см, не требующий пасынкования. Необходима подвязка, урожайность с одного куста может доходить до 2 кг и более. Ценится за декоративность и возможность выращивания в контейнерах в домашних условиях: на подоконнике, балконе. Плоды округлой формы, гладкие, интенсивно-красного цвета, массой 20-30 г, м2. Урожайность 10-12 кг/м2.

Ассортимент мини растений



©satimex Quedlinburg GmbH

Томат Смородина

Его называют красной и желтой смородиной, потому что плоды похожи на красную и желтую смородину. Самые крохотные помидоры в мире, только 1 см в диаметре. Дает урожай в любых погодных условиях. До трех килограмм с куста. Очень рослый куст. Плодоносит до заморозков (плодоношение начинается раньше всех томатов и заканчивается позже всех томатов). Устойчив ко всем известным заболеваниям томатов. Лучше выращивать вдоль забора, как вьющееся растение, но с подвязкой.



©satimex Quedlinburg GmbH

Баклажан SX-1301 F1

Группа созревания: ранняя. Форма: овальная. Размер плода: 8x4 см. Вес плода: 70 г. Плод белый с фиолетовыми полосками; высокоурожайный; хорошо переносит жару и сохраняет красивый цвет. Приятный вкус и имеет белую сердцевину. Очень прост в уборке урожая. Плодоножка не имеет шипов.



©satimex Quedlinburg GmbH

Баклажан мини SX-1532 F1

Плод: ярко-зеленый, массой около 20-30 г, овальной формы, срок созревания 50-60 дней.



©satimex Quedlinburg GmbH

Баклажан мини SX-1533 F1

Белые глянцевые плоды весом 50-80 г и размером 10x6 см. Раннеспелые. Компактный куст, подходит для выращивания в горшках, теплицах и открытом грунте. Нижнее расположение плодов, удобны для сборки. Отлично подходят для консервирования, имеют замечательный вкус.

Ассортимент мини растений



©satimex Quedlinburg GmbH

Баклажан мини SX-1534 F1

Блестящие фиолетовые плоды весом 50-80 г и размером 10х6 см. Раннеспелые. Компактный куст, подходит для выращивания в горшках, теплицах и открытом грунте. Нижнее расположение плодов, удобны для сборки. Отлично подходят для консервирования, имеют замечательный вкус.



©satimex Quedlinburg GmbH

Баклажан мини SX-1535 F1

Белые матовые плоды весом 50-80 г и размером 10х6 см. Раннеспелые. Компактный куст, подходит для выращивания в горшках, теплицах и открытом грунте. Нижнее расположение плодов, удобны для сборки. Отлично подходят для консервирования, имеют замечательный вкус.



©satimex Quedlinburg GmbH

Кабачок-Цуккини Зелёный, жёлтый и светло зелёный шар F1

Интересной округлой формы, тёмно-зелёного салатного и желтого цветов, масса 0,5-1,5 кг. Раннеспелый (40-45 дней) урожайный сорт. Компактный мощный, куст с коротким стеблем. Тонкая кожица, Нежная, белая мякоть. Предназначен для столовых целей и технологической переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.



©satimex Quedlinburg GmbH

Декоративные тыквы

Декоративные тыквы не только украсят ваш балкон, но и дадут разнообразие для вашего стола. К тому же, растут они быстро. Убрать декоративную тыкву нужно до первых заморозков: поврежденные морозом плоды храниться не будут. Зрелые тыквочки высушивают и используют для декорирования интерьера и изготовления поделок.

Ассортимент мини растений



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец острый Хабанеро

Форма: сердцевидная. Длина: 4-5 см. Стенки: средние. Вес: 25-30 г. Цвет: оранжевый, красный, шоколадный. Ароматный, очень острый (350.000-500.000 сковилл) перец с очень мощным раскидистым кустом; возможно возделывание в горшках; плоды со складками и морщинками имеют привлекательный вид.



©satimex Quedlinburg GmbH

Мини паприка жёлтая Лара

Форма конусовидная. Длина 6-8 см. Куст компактный. Подходит для выращивания на поле и в горшках на подоконнике.



©satimex Quedlinburg GmbH

Мини паприка красная Мира

Форма конусовидная. Длина 6-8 см. Куст компактный, Подходит для выращивания на поле и в горшках на подоконнике.



©satimex Quedlinburg GmbH

Мини паприка оранжевая Клара

Компактный куст. Размер плода 6-7 см. Плоды имеют очень мало семян; Очень вкусные, сочные. Для потребления в свежем виде и приготовления „антипасты“.



Мангольд Вулкан красный

Высокопродуктивный среднеранний сорт для летних свекольников, зелёных борщей, салатов, консервирования. Стебли тушат или варят, как спаржу. Розетка листьев прямостоячая, высотой 40-45 см. Листья крупные, слабо пузырчатые, с фиолетовым оттенком. Черешки толстые, длиной 25-30 см, красно-малинового цвета. Сорт устойчив к засухе и болезням.



Мангольд Лукулус – зелёный

Длина черешков 25 см. Стебли и листья зеленые, созревают за 90-100 дней. Обладает высокой урожайностью : 500-1200 г. с куста.



Рукола

Очень здоровый растущий сорт с характерным типично вкусом руколы. Высокая стрессоустойчивость позволяет получать стабильный урожай при различных условиях выращивания.

**Огурцы
Cucumis sativus L.**

Корнишоны, партенокарпические:

Вес 1 тыс. з.: 20-30 г

Наименование	Группа созревания	Плод соотношение длина-толщина	Поверхность степень бугорчатости	Устойчивость к болезням			Примечания
				вирус ог. мозаики	настоящая мучнистая роса	ложная мучнистая роса	
Элиза F1 (SX-021 F1)	очень ранняя	2,9 :1	средняя	у	у	т	самый ранний гибрид, рекомендуется для возделывания в закрытом грунте (в теплице и под пленкой)
SX-285 F1	ранняя	3,0:1	крупно-средне бугорчатая	у	у	т	средне-крупнобугорчатые очень крепкие, цилиндрические плоды; отличная приспособленность к регенерации на поле
Гинга F1	ранняя	3,1:1	мелко-бугорчатая	у	у	т	сильнорослый, высокий первичный урожай
Коринна F1 (SX-072 F1)	ранняя	3,2:1	мелко-бугорчатая	у	у	т	лучше в консистенции, урожайности и окраски плода чем Конни F1; для культивирования в открытом грунте, под пленкой и в теплице
SX-1201 F1	ранняя	3,0:1	средняя до крупнобугорчатая	у	у	высокая-Т	тёмнозелёные плоды с мелкой семенной камерой; вкусовые качества высокие, плотная консистенция плодов обеспечивает высокую лежкость и транспортабельность
SX-1202 F1	средне-ранняя	3,1:1	средняя до крупнобугорчатая	у	у	высокая-Т	мощное растение с отличной регенеративной способностью при различных условиях возделывания; плоды однородные, темно-зеленые, с отличными вкусовыми и засолочными качествами; транспортабельный
SX-1605 F1	средне-ранняя	3,1:1	средняя до крупнобугорчатая	у	у	высокая-Т	новинка в основном для возделывания в осенне зимний оборот в теплицах

Корнишон Конни
Партенокарпический.
Группа созревания: ранняя.
Соотношение плода: 3,1:1, мелко-бугорчатый.
Устойчивость к болезням: мучнистая роса, огуречная мозаика. Наш популярный, и широко распространённый партенокарпический гибрид. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, настоящей мучнистой росе, толерантен к ложно мучнистой росе.



Корнишон SX-1205 F1
Партенокарпический. Группа созревания: средне-ранняя.
Соотношение плода: 3,1:1, средняя до крупнобугорчатая. Устойчивый к болезням: настоящая и мучнистая роса. Тёмнозелёные, продолговато блоковидные плоды с мелкой семенной камерой; вкусовые качества высокие, плотная консистенция плодов обеспечивает высокую лежкость и транспортабельность. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, настоящей мучнистой росе, высоко толерантен к ложно мучнистой росе.



Огурец Ирина F1

В основном женскоцветущий. Группа созревания: средне-ранняя. Соотношение плода: 3,0:1 см. Поверхность: крупно-бугорчатая. Устойчив к вирусу настоящей и ложной мучнистой росе и вирусу огуречной мозаики. Улучшение гибрида „Ира F1“; очень здоровый и высоко толерантный к стрессу гибрид для возделывания в открытом грунте на юге.



©satimex Quedlinburg GmbH

Корнишон Анника F1 (SX-338 F1)

Партенокарпический. Группа созревания: средне-ранняя. Соотношение плода: 3,1:1, средняя до крупнобугорчатая. Устойчивость к болезням: настоящая и ложная мучнистая роса. Сильнорослый, очень здоровый продуктивный гибрид, цилиндрические, темно-зелёные зеленцы, в основном для открытого грунта. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, настоящей мучнистой росе, высоко толерантен к ложно мучнистой росе.



©satimex Quedlinburg GmbH

Корнишон Забава F1 (SX-439 F1)

В основном женскоцветущий. Группа созревания: ранняя. Соотношение плода: 3,0:1. Крупно-бугорчатая форма. Устойчивость к болезням: настоящая и ложная мучнистая роса, огуречная мозаика. Высокоурожайный, крупнобугорчатые, красивые плоды, отличная адаптация к различным типам возделывания и климату.



©satimex Quedlinburg GmbH

Корнишон Бодина F1 (SX-028 F1)

Группа созревания: ранняя. Соотношение плода: 3,0:1. Средняя до крупно бугорчатая, превосходная новинка, отличная консистенция плодов, с очень хрустящим и вкусным огурцом, высоко толерантный к стрессу в различных условиях, для возделывания в закрытом и открытом грунте



©satimex Quedlinburg GmbH

Корнишон SX-1439 F1

Новая селекция сорта Козима. Очень ранний урожайный гибрид с темно-зелеными плодами. Маленькая сердцевина и твердая мякоть. Высокая устойчивость к мучнистой росе и хорошая способность к регенерации позволяют собирать урожай в течение длительного периода. Устойчив к болезням: CMV, мучнистая роса.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец Козима F1

Ранний очень урожайный гибрид с темно-зелеными стройными плодами. Маленькая сердцевина и твердая мякоть. Высокая устойчивость к мучнистой росе и хорошая способность к регенерации позволяют собирать урожай в течение длительного периода. Устойчивость: CMV и мучнистой росе.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1309 F1

Группа созревания: средне-ранняя. Соотношение плода: 3,1:1. Форма: крупно-бугорчатая. Устойчив к заболеваниям: вирусу огуречной мозаики, настоящей и ложной мучнистой росе. Мощный и регенеративный рост; темно-зелёные плоды; выделяются отличным качеством и упругостью мякоти; очень продуктивный в течении долгого времени вегетации.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1438 F1

Среднеранний очень высокоурожайный гибрид со стройными шиповидными плодами. Соотношение L/D 3 : 1, маленькая сердцевина и твердая мякоть. Высокая толерантность к мучнистой росе и хорошая способность к регенерации обеспечили длительный период сбора урожая. Устойчивость: CMV, мучнистая роса.



©satimex Quedlinburg GmbH

Корнишоны, в основном женскоцветущие:

Вес 1 тыс. з.: 20-30 г

Наименование	Группа созревания	Плод соотношение длина-толщина	Поверхность степень бугорчатости	Устойчивость к болезням			Примечания
				вирус ог. мозаики	настоящая мучнистая роса	ложная мучнистая роса	
Моринга F1	очень ранняя	3,0:1	мелко-бугорчатая	т	у	т	самый урожайный из ранних мелкобугорчатых огурцов
Ла Белла F1 (SX-071 F1)	ранняя	3,1:1	мелко-бугорчатая	у	у	т	улучшение популярного гибрида «Либелле F1», сильнорослый, очень здоровый гибрид с более высокой урожайностью
Рестина F1	ранняя	3,1:1	мелко-бугорчатая	у	у	т	превосходный по вкусу и качеству плодов, пользуется популярностью в разных регионах мира
Либелле F1	средне-ранняя	3,4:1	мелко-бугорчатая	т	у	т	наш первый и всё ещё очень популярный гибрид среди корнишонов
Ира F1	средне-ранняя	2,9:1	средняя до крупнобугорчатая	у	у	высокая-Т	наш первый гибрид в этом типе завоевал сердца потребителей в различных странах своей урожайностью и неприхотливостью, тёмно-зелёные бочковые плоды

Салатные, тип: американский салатный, в основном женскоцветущие гибриды:

Наименование	Группа созревания	Плод соотношение длина-толщина	Поверхность степень бугорчатости	Устойчивость к болезням			Примечания
				вирус ог. мозаики	настоящая мучнистая роса	ложная мучнистая роса	
Синди F1	средне-ранняя	4,5 : 1 20 см	средняя	т	у	высокая-Т	превосходный по вкусу; хорошие результаты под плёнкой

Вес 1 тыс. з.: 25-35 г

Огурец салатный Герлинда F1

Партенокарпический. Группа созревания: очень ранняя. Длина плода: 16-20 см. Поверхность: гладкая. Устойчив к болезням: настоящая и ложная мучнистая роса, огуречная мозаика. Тёмно зелёные цилиндрические плоды, успешный гибрид для возделывания в теплицах и в открытом грунте; длинный период сбора урожая. Пригоден для возделывания в открытом грунте и в теплице.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец Мурза F1 (SX-274 F1)

В основном женскоцветущий гибрид. Группа созревания: ранняя. Плод: 4,8:1, 25 см. Поверхность: гладкая, слегка бугорчатая. Устойчив к вирусу настоящей и ложной мучнистой росе. Превосходный новый гибрид. 100% женскоцветущий; очень урожайный, плотная, вкусная мякоть; возделывание возможно в теплице, под пленкой и в открытом грунте.



©satimex Quedlinburg GmbH

Салатный огурец Эфенди F1 (SX-277 F1)

Группа созревания: ранняя. Длина плода: 14-16 см. Поверхность: очень гладкая. Устойчив к болезням: настоящая и ложная мучнистая роса, огуречная мозаика. Новый гибрид типа Beth-Alpha, высоко урожайный; превосходные, тёмно-зелёные, цилиндрические плоды; открытый габитус; завязывает много стебельных плодов.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1204 F1

Группа созревания: ранняя. Соотношение плода: 28-32 см. Поверхность: почти гладкая. Устойчив к вирусу мозаики и настоящей и ложной мучнистой росе. Очень урожайная, многообещающая НОВИНКА; плод с короткой шейкой и красивым округлым окончанием.



©satimex Quedlinburg GmbH

Наименование	Группа созревания	Плод соотношение длина-толщина	Поверхность степень бугорчатости	Устойчивость к болезням			Примечания
				вирус ог. мозаики	настоящая мучнистая роса	ложная мучнистая роса	
SX-1212 F1	очень ранняя	8-9 см	очень гладкая	у	т	высокая-Т	симпатичные мини-огурцы; хрустящие и очень вкусные

Огурец SX-959 F1

Партенокарпический. Тип Vet-alpha. Темно-зеленые плоды, цилиндрические 15 x 4 см, 200 г, устойчивость к CMV, WMV, PM, IR: Dm. Высокоурожайный, лучше всего подходит для более теплого климата, быстрорастущее растение, срок созревания 45 дней.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1291 F1

Тип Vet-alpha. Для открытого грунта с хорошей силой роста и средним ветвлением. Темно-зеленые листья обеспечивают хорошее покрытие кроны. Гибрид дает обильный урожай темно-зеленых цилиндрических плодов, хрустящих и вкусных.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1522 F1

Группа созревания: ранняя. Соотношение плода: 16-17 см. Поверхность: гладкая. Устойчив к вирусу мозаики и настоящей и ложной мучнистой росе. Партенокарпический. Тип Vet-alpha. Лучше всего подходит для выращивания в открытом грунте и в теплицах. Высокая устойчивость к болезням CMV, DM. Жароустойчивы



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1524 F1

Группа созревания: ранняя. Соотношение плода: 17-18 см. Поверхность: гладкая. Устойчив к вирусу мозаики и настоящей и ложной мучнистой росе. Партенокарпический, тип Vet-alpha, со средними зелеными полосами, высокоурожайный. Высокая устойчивость к болезням CMV, DM. Жароустойчивы



satimex Quedlinburg GmbH

Салатные, партенокарпические, тип: Beth-Alpha

Вес 1 тыс. з.: 25-35 г

Наименование	Группа созревания	Плод соотношение длина-толщина	Поверхность степень бугорчатости	Устойчивость к болезням			Примечания
				вирус ог. мозаики	настоящая мучнистая роса	ложная мучнистая роса	
SX-1333 F1	очень ранняя	17-19 см	немного ребристая	у	у	высокая-Т	светло зелёный огурец, для возделывания в теплицах, со стабильным высоким урожаем
SX-1391 F1	ранняя	15-17 см	гладкая	у	у	высокая-Т	тёмно зелёные цилиндрические плоды красивой формы; стабильные показатели по качеству и количеству весь цикл возделывания
SX-1195 F1	ранняя	15-17 см	немного ребристая	у	у	высокая-Т	светло зелёный огурец, для возделывания в теплицах, со стабильным высоким урожаем
SX-1523 F1	ранняя	16-18 см	гладкая	у	у	высокая-Т	Партенокарпический, плоды от средне- до темно-зеленых, с гладкой кожицей, отличный вкус. Идеально подходят для обработки субстрата и почвы. Высокая устойчивость к болезням CMV, DM
SX-1382 F1	ранняя	17-18 см	немного ребристая	у	у	высокая-Т	тёмно зелёный огурец, для возделывания в теплицах, со стабильным высоким урожаем
SX-1129 F1	ранняя	18-20 см	ребристая	у	у	высокая-Т	ребристый, тёмно зелёный огурец для возделывания в защищённом и открытом грунте

Салатные, тип: длинный голландский для теплицы

Вес 1 тыс. з.: 25-35 г

Наименование	Группа созревания	Плод соотношение длина-толщина	Поверхность степень бугорчатости	Устойчивость к болезням			Примечания
				вирус ог. мозаики	настоящая мучнистая роса	ложная мучнистая роса	
SX-025 F1	очень ранняя	34 см	почти гладкая	у	т	т	самый урожайный из ранних мелкобугорчатых огурцов
SX-282 F1	ранняя	32-36 см	почти гладкая	у	т	т	крепкий, высокопродуктивный гибрид с равномерными и изящными плодами; для интенсивного возделывания в теплице
Констанце F1	ранняя	30-34 см	очень гладкая	у	у	т	красивые и однообразные плоды тёмнозелёного цвета, существенное улучшение гибрида Саладин F1

Огурец SX-1440 F1

Очень высокоурожайный ранний сорт, подходит для круглогодичного выращивания в почвенной культуре, отличные темно-зеленые плоды (32 см) с хорошим сроком хранения, устойчивость к мучнистой росе и высокая толерантность к ожоговой пятнистости.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-020 F1

Группа созревания: ранняя. Соотношение плода: 32-34см. Поверхность: очень гладкая. Устойчив к вирусу мозаики и настоящей и ложной мучнистой росе. Очень урожайный гибрид для неинтенсивного культивирования специально под плёнкой; очень однообразные гладкие плоды.



©satimex Quedlinburg GmbH

Примечания:

- У устойчивость
- Т толерантность
- CMV вирус ог. мозаики

Все новые гибриды генетически без горечи, устойчивы или высоко толерантны к *Cladosporium cucumerinum* (Scab) and *Pseudomonas lachrymans*;
Все гибриды белошипые, кроме специально маркированных

**Огурец салатный
Саладин F1**

Группа созревания: ранняя.
Длина: 32-34см.
Поверхность: гладкая.
Сорт устойчив к болезням:
настоящая и ложная мучнистая роса,
огуречная мозаика.
Надёжный и урожайный гибрид для
неинтенсивного культивирования под
стеклом и под плёнкой.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1406 F1

Высокоурожайный гибрид с хорошей
пригодностью для весенне-летнего
выращивания в субстратной и
почвенной культуре, темно-
зеленые плоды длиной 32-34 см с
хорошим качеством и сроком хранения,
устойчивость к мучнистой росе и
высокая толерантность к
ожоговой пятнистости.



©satimex Quedlinburg GmbH

Огурец SX-1203 F1

Группа созревания: средне-поздняя.
Соотношение плода: 30-32 см.
Поверхность: почти гладкая.
Устойчив к вирусу мозаики, настоящей
и ложной мучнистой росе. Очень
урожайная, многообещающая новинка
с отличными регенеративными
качествами; пригоден для
возделывания в субстратах.



©satimex Quedlinburg GmbH

satimex®



©satimex Quedlinburg GmbH

Томаты - F1-гибриды

Lycopersicon lycopersicum (L) Karsten ex. Farw.

Индетерминантные гибриды для употребления в свежем виде и длительного хранения/транспортировки

Культивируемые на шпалерах или на кольях в теплицах или под плёнкой. При благоприятных условиях возможно возделывание и в открытом грунте.

Вес 1 тыс. з.: 3 г

Наименование гибрида	Группа созревания	Плод			Устойчивость							Примечания
		форма	вес в г	леж	TmV	V	C	F	TSWV	N		
SX-087 F1	очень ранняя	округлая	80-110	xx	HR	HR		F1,F2				очень ранний, для открытого грунта и под пленкой, отлично для транспортировки и для короткого / среднетерминального хранения
SX-1339 F1	очень-ранняя	овально-удлиненная	100-120	xxx	HR	HR		F1,F2				среднерослое растение, в основном для выращивания в теплицах; устойчив к вершинной гнили томата
SX-1318 F1	ранняя	округлая	100-120	xxx	HR	HR		F1,F2				сильнорослый и высокоурожайный; адаптирован для выращивания в теплицах и открытом грунте; также пригоден для зимнего цикла возделывания; толерантен к TYLCV
SX-1420 F1	ранняя	округлая	140-150		HR	HR		F1,F2				рослые, высокоурожайные и идеально сбалансированные растения с хорошим листовым покрытием; идеально подходит для раннего цикла возделывания; пригоден для возделывания в теплицах и открытом грунте; имеет плотные, равномерные кисти с блестящими плодами; возможна уборка кистями и отдельными плодами; отлично завязывает плоды при различных условиях
Феодора F1	средне-ранняя	округлая	120-130	xxx	HR	HR		F1,F2	IR			гибрид с лучшими вкусовыми качествами и длительной лёжкостью, особенно пригоден для сбора кистями и отдельными плодами; толерантен к TYLCV
SX-955 F1	средне-ранняя	округлая	90-120	xxx	HR	HR		F1,F2, FCRR			HR	мощное растение с элегантными кистями; также хорошая урожайность в теплицах с низкими температурами; устойчив к TYLCV
SX-1317 F1	средне-ранняя	округлая	120-130	xxx	HR	HR		F1,F2	IR			растение сильнорослое, пригодное для выращивания в теплицах и в открытом грунте, очень урожайное; для сбора кистями или отдельными плодами; толерантен к TYLCV
SX-956 F1	средне-ранняя	приплюснuto-округлая	200-240	xxx	HR	HR		F1,F2			HR	рослое, для длительного использования растение; плоды привлекающего красного цвета с особым вкусом; отлично подходит зимнего и весеннего оборота; хорошо переносит низкие температуры; устойчив к TYLCV
SX-1092 F1	средне-ранняя	округлая	300-350	xxx	HR	HR		F1,F2				имеет приятных запах и вкус; толерантен к TYLCV
SX-1162 F1	средне-ранняя	приплюснuto-округлая	200-250	xxx	HR	HR		F1,F2, FCRR	HR	HR		рослое, для длительного использования растение; плоды красивого красного цвета с особым вкусом; отличная завязь плодов при высоких температурах; устойчив к TYLCV
SX-335 F1	средне-ранняя	округлая	180-200	xxx	HR		HR					в основном рекомендуется для ранней весны/осени и зимнего производства. Хорошее завязывание плодов при различных условиях климатических условиях. широкая адаптация, отличный вкус
SX-334 F1	средне-ранняя	округлая	140-160	xxx	HR	HR	HR	F2	HR	HR		салатный тип с хорошей устойчивостью к болезням, среднее-длинное расстояние между узлами. Устойчив к TYLCV

Индетерминантный гибрид Харцфойер F1

Индетерминантный гибрид для употребления в свежем виде. Группа созревания: очень ранняя. Форма: округлая. Вес плода: 70-80 г. Самый вкусный, в Центральной Европе, очень популярен в Хобби-секторе для возделывания в открытом грунте. Устойчивость к болезням: TmV, V, F1, F2.



Индетерминантный гибрид Аида F1

Группа созревания: ранняя. Форма: округлая. Вес плода: 140-160 г. Устойчив к болезням: TmV, V, C3, F1, F2, Fr. Наш Супер-помидор для Средней Азии и Юга России, отличается особенной комбинацией: вкуса, ранней зрелости и транспортабельности.



Индетерминантный гибрид SX-756 F1

Группа созревания: ранняя. Форма: округлая. Вес: 150-190 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, N. Очень здоровые растения, сорт рекомендуется для высокоинфицированных почв нематодами и TSWV, комбинирует возможность сбора кистями и отдельных плодов.



Индетерминантный гибрид SX-1320 F1

Для производства в туннелях и открытом грунте. Круглый фрукт, слегка плоский, с небольшим зеленым плечом, которое исчезает при созревании. Вес 350-400 г. Урожай может быть на единый фрукт или на кластер. Даже в полном созревании фрукты толстые, полные и вкусные. Эти характеристики делают его идеальным помидором. Растение энергично, но компактно, с хорошей листвой и плодородием. Для свежего рынка. Устойчив к: TYLCV/Mi/Ma/Mj, ToMV/Fol:0-1/Na/Vd/For/P



**Индетерминантный
гибрид SX-598 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: округлая. Вес: 180-200 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, N. Средне-длинное расстояние между узлами. Для выращивания с декабря по апрель, крепкие однородные кисти с 5-6 плодами. Отлично пригоден для транспортировки и хранения.



**Индетерминантный
гибрид SX-429 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: округлая. Вес: 180-220 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, N. Средне-длинное расстояние между узлами, крепкие однородные кисти с 4-5 плодами.



**Индетерминантный
гибрид SX-367 F1**

Группа созревания: средне-ранняя. Форма: округлая. Вес: 150-160 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, N. Средне-длинное расстояние между узлами, кисти с 5-6 плодами, темно красные фрукты.



**Индетерминантный
гибрид SX-368 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: округлая. Вес: 200-250 г. Устойчив к болезням: TSwV, V, F1, F2, N. Средне-длинное расстояние между узлами, крепкие однородные кисти с 4-5 плодами.



**Индетерминантный
гибрид SX-336 F1**

Группа созревания: средне-ранняя. Форма: округлая. Вес: 180-200 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F2. Рекомендован для осенне-зимнего производства.



**Индетерминантный
гибрид SX-716 F1**

Группа созревания: средне-ранняя. Форма: округлая. Вес: 150-180 г. Устойчив к болезням: TSwV, V, F1, F2. Очень хорошее покрытие листьев. Универсален в выращивании, с отличными результатами в жарком климате.



**Индетерминантный
гибрид SX-800 F1**

Группа созревания: средне-ранняя. Форма: округлая. Вес: 200-250 г. Устойчив к болезням: TMV, V, N, F1, F2. Отличное покрытие листьев, высокая устойчивость к высоким температурам. Плоды можно собирать на зеленой и красной стадии.



**Индетерминантный
гибрид SX-755 F1**

Группа созревания: средне-ранняя. Форма: округлая. Вес: 190-240 г. Устойчив к болезням: TSwV, V, N, F1, F2. Новый гибрид, рекомендованный для средне-позднего цикла производства. Высокий процент крупных плодов, лучшая устойчивость к нематодам.



**Свитами F1
(SX-101 F1)**

Группа созревания: ранняя. Форма: круглая. Вес: 10-15 г. Устойчив к болезням: TMV, V, F1. Тип - черри, ярко-красные плоды с интенсивным сладким вкусом.



Черри томат SX-741 F1

Группа созревания: ранняя. Форма: оливковая. Вес: 15-20 г. Устойчив к болезням: TMV, V, F1, F2. Оранжевый черри-томат необычной формы.



Индетерминантные коктейльные и черри-гибриды для употребления в свежем виде и длительного хранения/транспортировки

Наименование гибрида	Группа созревания	Плод			Устойчивость						Примечания
		форма	вес в г	леж	TmV	V	C	F	TSWV	N	
SX-877 F1	ранняя	круглая	25-30	xx	HR	HR		F1,F2			тёмно-фиолетовый томат; отличные вкусовые качества
SX-1421 F1	ранняя	овально-удлиненная	30-35	xx	HR	HR		F1,F2		IR: Ma/Mi/Mj	простая кисть с длинными и темно-зелеными чашелистиками; сбор урожая возможен как кистями, так и отдельными плодами; высокоурожайный; отличный, приятно сбалансированный вкус; отлично подходит для возделывания в теплицах при раннем цикле возделывания
SX-936 F1	ранняя	овально-удлиненная	15-20	xx	HR	HR		F1,F2	HR	HR	плоды с приятным запахом и высоким содержанием сахара; хорошо переносят высокие температуры; хорошо завязывается при высоких и низких температурах
SX-431 F1	ранняя	округлая	15-20		HR	HR		F1,F2			очень вкусные помидоры черри с кислоткой, придающей вкус свежести, очень хороший гибрид для хобби рынка
SX-432 F1	ранняя	грушевидная	15-20	xx	HR	HR		F1,F2	IR		очень вкусный томат черри; подходит для индивидуального сбора плодов; очень хорош для хобби рынка
SX-588 F1	ранняя	округлая	20-25	xx		HR		F1,F3	HR	IR: Ma/Mi/Mj	мощное растение с элегантными кистями; также хорошая урожайность в теплицах с низкими температурами; устойчив к TYLCV
SX-086 F1	ранняя	округлая	20-22	xx	HR	HR		F1,F6	IR		для сбора отдельных плодов или целых гроздей, очень урожайный
SX-365 F1	средне-ранняя	грушевидная	18-21	xx	HR	HR		F1		HR	желто-золотой черри томат
SX-433 F1	средне-ранняя	грушевидная	15-20	xx	HR	HR		F1,F8		IR: Ma/Mi/Mj	очень сладкий черри томат для сбора отдельных плодов, очень хорош для хобби и профессионального рынка

Коктейльный томат: SX-740 F1

Группа созревания: ранняя. Форма: круглая. Вес плода: 30-40 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2. Красный коктейльный томат с прекрасным вкусом и очень выносливым растением.



Коктейльный томат: Пиколо F1 (SX-088 F1)

Группа созревания: очень ранняя. Форма: круглая. Вес: 30-40 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2. Очень ароматные, коктейльные томаты для сбора урожая как отдельными плодами, так и кистями.



Коктейльный томат: SX-737 F1

Группа созревания: ранняя. Форма: круглая. Вес: 40-50 г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2. Жёлтый коктейльный томат с прекрасным вкусом.



Коктейльный томат: Чёрная Бамби F1

Декоративные на вид и имеют тёмный цвет. Вес плода: 30 г. Зрелые плоды имеют очень ароматный вкус. Содержит антоцианы, полезен для здоровья. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2.



Коктейльный томат: Жёлтая Бамби F1

Очень высокоурожайный гибрид с привлекательными кистями, массой плодов 30-40 г., с превосходным интенсивным вкусом. Здоровые растения в течение длительного периода сбора урожая. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2.



Коктейльный томат: Красная Бамби F1

Плоды: круглые, имеют красный цвет. Вес плода: 25-30 г. Кисти с плодами очень длинные и ровные до 24 плодов. Группа созревания: относительно ранние и имеют здоровые плоды. Хорошая устойчивость к фитофторе и стрессам. Отличный вкус. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2.



**Коктейльный томат:
Чёрный Джек F1**

Очень декоративные плоды глубокого черного цвета имеют массу 60-80 г. Спелые плоды обладают приятным вкусом. Содержит антоцианы, полезен для здоровья. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2.



**Черри томат:
SX-364 F1**

Группа созревания: очень ранняя. Форма: круглая. Вес: 13-18 г. Желтый черри томат с хорошим сладким вкусом, имеет массу 13-18г. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2.



**Черри томат:
SX-434 F1**

Группа созревания: очень ранняя. Форма: круглая. Вес: 15-18 г. Оранжевый черри томат, для сбора отдельных плодов. Устойчив к болезням: TmV, V, F1.



**Черри томат:
SX-435 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: круглая. Вес: 18-22 г. Желтый черри томат, для сбора отдельных плодов. Устойчив к болезням: TmV, V, F1.



**Черри томат:
SX-436 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: круглая. Вес: 20-25 г. Желто-коричневый черри томат, для сбора отдельных плодов. Устойчив к болезням: TmV, V, F1.



**Черри томат:
SX-587 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: круглая. Вес: 20-25 г. Красный черри томат. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, IR:Ma/Mi/Mj.



**Черри томат:
SX-596 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: овальная. Вес: 25-35 г. Сильное растение со средней длины узлами, для сбора отдельных плодов или всей кисти. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F5, IR:Ma/Mi/Mj.



**Черри томат:
SX-589 F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: овальная с острым кончиком. Вес: 25-30 г. Для сбора отдельных плодов или всей кисти. Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F4.



**Коктейльный томат:
Tasty Queen F1**

Очень ранний томат тип Мини Сан Марцано. Подходит для выращивания в открытом грунте и теплице. Плоды имеют слегка вытянутую угловатую форму и ярко красный цвет, вес плода составляет 30г. Длинные гроздья помидоров имеют очень высокую урожайность и превосходный вкус. Для употребления в свежем виде, салатов и закусок, замечательно подходит для фаршировки. Устойчив к ToMV:0-2, Ma/Mi-Mj



**Черри томат:
Herztomate F1**

Группа созревания: ранняя. Форма: сердцевидная. Вес: 25-30 г. Очень производительный томат ярко красного цвета.



**Индетерминантный
томат: SX-1125 F1**

Индетерминантный гибрид среднего срока созревания.
Для пленочных теплиц, второй оборот. Плоды, средней массой 180-200 г, розовые с легким глянцем, без пятен, плоскоокруглые. Полувегетативный тип роста.
Соцветие простое, с 6-7 плодами. Устойчив к ToMV;Fol;Va;Ff;TYLCV;TSWV;Ma;Mi;Mj.
Гибрид отличается хорошей урожайностью и сбалансированным развитием растения. Плоды не трескаются, имеют привлекательный внешний вид.



**Индетерминантный
томат розовый: SX-463
F1**

Полувегетативный тип роста; 6-7 плодов в соцветии; плоды не растрескиваются
Устойчивость к: ToMV;Fol;Va;Vd;Ff;Ma, Mi, Mj/Op



**Индетерминантный
томат розовый: SX-467
F1**

Индетерминантный, среднераннего срока созревания, гибрид.
Для продленного и летне-осеннего оборотов. Плоды, массой 160-220 г, ярко-розовые с зеленым пятном у плодоножки, плоскоокруглые, прочные, гладкие, блестящие. Растение мощное, хорошо сбалансировано. Устойчив к растрескиванию, вирусу мозаики томата, кладоспориозу, фузариозу и вертициллезу. Удачно сочетает скороспелость, крупноплодность, высокую товарность, отличный вкус плодов. Плоды равномерно созревают.



**Индетерминантный
томат розовый: SX-685
F1**

Среднеранний гибрид.
Плоды, средней массой 180-200 г, округлой формы, без пятен, при созревании светло-розового цвета. Индетерминантный, с полувегетативным типом роста, со средней листоватостью и укороченными междоузлиями. Кисть простая, с 6 плодами, в среднем. Устойчив к ToMV;Fol;Va;Vd;Ff;Ma;Mi;Mj. Отличается высокой урожайностью и хорошей завязываемостью плодов в неблагоприятных условиях.
Продукция пользуется спросом у потребителей.



**Индетерминантный
томат розовый:
SX-456 F1**

Среднего срока созревания (в рассадной культуре от всходов до созревания плодов - 110-115 дней).
Плоды, средней массой 200-240 г, плоскоокруглые, ярко-розовые, с равномерной окраской.
Растение индетерминантного типа, со средней облиственностью.
Кисть простая с 5-7 плодами.
Устойчив к Fol;Va;Vd.
Хорошо завязывает плоды в кисти, растения продуктивные.
Высокое качество и однородность продукции



**Индетерминантный
томат розовый:
SX-680 F1**

Индетерминантный гибрид среднего срока созревания.
Для продленного и летне-осеннего оборотов.
Плоды, средней массой до 300 г, розовые с легким глянцем, без пятен, плоскоокруглые. Кисть простая, до 6 плодов.
Полувегетативный тип роста.
Устойчив к ToMV;Fol;Va;Vd;Ff;Ma;Mi;Mj.
Отличается хорошей нагрузкой плодами и урожайностью, сбалансированным развитием растения.



**Индетерминантный
томат розовый:
SX-679 F1**

Среднеранний гибрид томата.
Плоды, средней массой 200-240 г, плоскоокруглой формы, без пятен, насыщенно-малинового цвета.
Индетерминантный, с полувегетативным типом роста, со средней облиственностью и со сближенными междоузлиями.
Соцветие простое, с 6 плодами, в среднем.
Устойчив к ToMV;Fol;Va;Vd;Ff;Ma;Mi;Mj.
Продукция отличного вкуса и качества, востребована потребителями.



**Индетерминантный
томат розовый:
SX-1149 F1**

Индетерминантный гибрид среднераннего срока созревания.
Плоды, средней массой 250-300 г, ярко-розовые, без зеленого пятна у плодоножки.
Соцветие компактное с 3-5 плодами.
Растение с хорошей облиственностью.
Устойчив к ToMV;Fol;Va;Ff;TYLCV;Ma;Mi;Mj.
Высокоурожайный, крупные привлекательные плоды.



**Индетерминантный
розовый гибрид
SX-1124 F1**

Полувегетативное растение с хорошей облиственностью, в длинной кисти 8-10 плодов.
Группа созревания: средне-ранняя.
Форма: сливовидная. Вес: 80-100 г.
Устойчив к: TmV, V, F1, F2.



**Индетерминантный
томат розовый:
SX-1377 F1**

Группа созревания: средне-ранняя.
Форма: плоско-круглая. Вес: 250-300 г.
Сильнорослое растение, с хорошей облиственностью; устойчив к солнечному ожогу; красивый цвет пользующийся спросом
Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2.



Индетерминантные розовые гибриды для употребления в свежем виде и длительного хранения/транспортировки

Наименование гибрида	Группа созревания	Плод			Устойчивость						Примечания
		форма	вес в г	леж	TmV	V	C	F	TSWV	N	
SX-313 F1	ранняя	плоско-круглая	190-200	x	HR	HR		F1,F2			мясистый томат с легкоресистными сочными и вкусными плодами
SX-540 F1	ранняя	плоско-круглая	200-240	xx	HR	HR		F1,F2			простая кисть с 6 и более глянцевыми плодами; высокоурожайный с хорошей завязываемостью плодов
SX-463 F1	ранняя	плоско-круглая	240-280	xx	HR			F1,F2	HR		кисти по 5-7 розовых и твердых плодов
SX-796 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	250-300	xxx	HR	HR		F1,F2			растение с хорошим листовым покрытием и короткими интернодиями; кисть с 6-7 высококачественными и нетрескающимися плодами
SX-1125 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	220-250	xx	HR	HR		F1,F2	HR	HR: Ma/Mi/Mj	полувегетативное, сбалансированное растение; простая кисть с 6-7 очень вкусными плодами; плоды не трескаются; толерантен к TYLCV
SX-680 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	250-280	xx		HR		F1,F2		HR: Ma/Mi/Mj	вегетативный рост куста; кисти с 5-6 высококачественными, плотными плодами
SX-682 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	180-250	xx	HR	HR		F1,F2	HR	HR: Ma/Mi/Mj	полувегетативный рост; простая кисть с 6-7 вкусными и красивыми плодами; толерантен к TYLCV
SX-685 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	180-200	xxx	HR	HR		F1, F2			вегетативный рост куста; кисти с 6 высококачественными, плотными плодами насыщенного малинового цвета
SX-1075 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	180-200	xxx	HR	HR		F1,F2		IR	рослое и выносливое растение; хорошая завязываемость плодов при низких температурах; устойчив к GLS
SX-1077 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	180-230	xxx	HR	HR	HR	F1,F2			рослое и выносливое растение; плоды плотные и хорошо приспособлены к хранению и транспортировке; хорошая завязываемость плодов при низких температурах; устойчив к TYLCV, GLS, FCRR
SX-1380 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	200-250	xxx	HR	HR		F1,F2			не трескается, красивый равномерный красный цвет и однородные плоды; устойчив к TYLCV
SX-456 F1	средне-ранняя	плоско-круглая	200-240	xx	HR			F1,F2	HR		компактные кисти по 5-7 ребристых плода, высокоурожайный сорт

Детерминантные розовые гибриды для потребления в свежем виде в основном для культивирования в открытом грунте

Наименование гибрида	Группа созревания	Плод			Устойчивость						Примечания
		форма	вес в г	леж	TmV	V	C	F	TSWV	N	
SX-930 F1	средняя	плоско-круглая	250-300	xxx	HR	HR		F1,F2		HR	высокоурожайный; качественные плоды; устойчив к GLS
SX-1142 F1	средняя	плоско-круглая	270-300	xxx	HR	HR		F1,F2			6-7 плодов в кисти; плоды высококачественные, однородные, хорошо переносят транспортировку
SX-1425 F1	средняя	плоско-круглая	300-320	xxx	HR			F1,F2	HR		пригоден для возделывания в пластиковых тоннелях; 6-7 плодов в кисти; плоды крепкие, высококачественные, однородные, не трескаются



©satimex Quedlinburg GmbH

Индетерминантный томат розовый: SX-646 F1

Группа созревания: средне-ранняя.
Форма: плоско-круглая. Вес: 180-200 г.
Очень урожайный, подходит для позднего возделывания.
Устойчив к болезням: V, F1.



©satimex Quedlinburg GmbH

Индетерминантный томат розовый: SX-795 F1

Группа созревания: ранняя.
Форма: плоско-круглая. Вес: 250-300 г.
Подходит для круглогодичного выращивания;
очень урожайный; плоды твердые и устойчивы к растрескиванию.
Устойчив к болезням: TmV, TSWV, F1, F4.



©satimex Quedlinburg GmbH

Индетерминантный томат розовый: SX-467 F1

Группа созревания: ранняя.
Форма: плоско-круглая. Вес: 160-220 г.
Симметричная гроздь с 5-6 плодами одинакового размера, созревающими одновременно.
Устойчив к болезням: TmV, F1, F2.

Детерминантные гибриды для потребления в свежем виде в основном для культивирования в открытом грунте

Наименование гибрида	Группа созревания	Плод			Устойчивость						Примечания	
		форма	вес в г	леж	TmV	V	C	F	TYLCV	N		
SX-569 F1	очень ранняя	круглая	100-110	xx								очень хорошие, устойчивые к растрескиванию плоды высокого качества и непрерывного созревания; специально для свежего рынка
SX-1260 F1	ранняя	округлая	200-250	xxx	HR	HR		F1,F2	HR	HR		очень урожайный; плоды отличного качества для хранения и транспортировки; устойчив к TSWV
SX-1262 F1	ранняя	плоско-округлая	250-300	xxx	HR	HR		F1,F2		HR		мощнорослое растение с хорошим листовым покрытием
SX-948 F1	средняя	овально-удлиненная	120-130	xxx	HR	HR		F1,F2	IR			тип салатетт; мощнорослое растение с хорошим листовым покрытием; отлично подходит для жаркого климата
SX-947 F1	средняя	овально-удлиненная	130-150	xxx	HR	HR		F1,F2	IR	IR		тип салатетт; мощное, богатое лиственными растением; хорошая завязываемость плодов; толерирует GLS
SX-1405 F1	средняя	овальная	150-160	xxx	HR	HR		F2	IR			отличный томат для потребления в свежем виде и переработки; толерирует TSWV
SX-960 F1	средняя	овальная	300-350	xxx	HR	HR		F1,F2	HR	HR		мощное, высокоурожайное растение; плоды очень твердые и имеют отличный срок хранения
Щедрик 300 F1 (SX-159 F1)	средне-поздняя	плоско-округлая	300-350	xx		HR		F1				крупноплодный, высокоурожайный гибрид; ребристые и слегка приплюснутые плоды; зеленые плечики краснеют во время полной зрелости; крепкая мякоть и ароматный вкус

Томат SX-1253 F1

Группа созревания: ранняя.
 Форма: овально-удлиненная.
 Вес плода: 180 г.
 Устойчив к TmV, V, F1, F2, V1, TYLCV.
 Тип салатетт; мощное растение с хорошей облиственностью; хорошо приспособлен для возделывания при высоких температурах; устойчив к TSWV и толерирует GLS.



Детерминантный сорт SX-098

Группа созревания: средне-поздняя.
 Форма: овально-округлая.
 Вес: 80-90 г.
 Устойчивость к болезням: TmV, V, F1, F2.
 Очень устойчивый сорт к болезням листьев; имеет высокое содержание сухих веществ.



Томат Щедрик 200 F1 (SX-122 F1)

Группа созревания: средне-ранняя.
 Форма: округлая. Вес плода: 160-200г.
 Устойчив к болезням: V, F1, F2, TYLCV.
 Отличное качество плодов, стабильные урожаи; учитывая сильно рослость растения можно формировать куст как семидетерминантный, так и детерминантный, варьируя при этом густоту стояния.



Томат SX-1090 F1

Группа созревания: средняя. Форма: округлая. Вес плода: 180-190 г.
 Устойчив к TmV, V, F1, F2, TYLCV.
 Отличный томат для потребления в свежем виде. Имеет очень хорошие вкусовые качества. Длительным периодом цветения.



Щедрик 100 F1 (SX-123 F1)

Группа созревания: ранняя.
 Форма: округлая. Вес плода: 90-120г.
 Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, TYLCV. Сильнорослые, здоровые, высокопродуктивные растения с высокими устойчивостями ко многим болезням при оптимальных условиях; вкусные, красивые плоды



SX-570 F1

Группа созревания: очень ранняя.
 Форма: круглая. Вес плода: 90-100г.
 Устойчив к болезням: TmV, V, F1, F2, TYLCV. Очень красивые и свежие плоды, дающие высокий урожай; специально для свежего рынка



SX-571 F1

Группа созревания: средне-ранний.
 Форма: плоско-круглый.
 Вес плода: 120-140г.
 Отличный гибрид для ручного сбора урожая; подходит для свежего рынка и промышленной переработки; длительный срок хранения; приспособлен к жаркому климату

**Детерминантный сорт Шарада (SX-089)**

Группа созревания: очень ранняя.
 Форма: овальная.
 Вес плода: 80-90 г.
 Устойчив к болезням: V, F1, F2.
 Интенсивно красный плод с высоким содержанием красного пигмента.
 Многообещающий сорт для консервной промышленности и для свежего рынка.

**Детерминантные сорта - для потребления в свежем виде и инд. переработки**

Наименование	Группа созревания	Форма	Вес в г	Лежкость	TmV	F	Примечания
Маруся (SX-092)	средне-ранняя	овальная	70-80	xxx	HR	F1,F2	сорт со стабильным высоким урожаем, даже при неблагоприятных условиях, довольно высокая устойчивость к болезням листьев. Плоды хорошо предназначены для получения томат-пасты и кетчупа и цельноплодного консервирования.
Жанна	средняя	овально-округлая	180-200	x	HR	F1	для потребления в свежем виде и переработки; твёрдые, отличного качества плоды; высокоурожайный
SX-565 F1	средняя	приплюснутая	90-100	xxx			высокая урожайность; для обработки; содержание сухого вещества: 5,0 - 5,5 Brix
SX-603 F1	средняя	приплюснутая	120-140	xxx	HR	F2	очень хорошо подходит для промышленной переработки и свежего рынка
SX-568 F1	средне-ранняя	плоско-округлая	200-250	xx			очень вкусный и урожайный мясной томат; специально для свежего рынка; не подходит для промышленной переработки

Детерминантный сорт Далида (SX-099)

Группа созревания: средне-поздняя.
 Форма: овально-удлиненная с носиком.
 Вес: 90-110 г.
 Устойчивость к болезням: V, F1, F3.
 Пригоден как для механической, так и ручной уборки; благодаря мощному росту куста приспособлен для выращивания на легких почвах с недостатком влаги; плоды не опадают до сбора.

**Детерминантный сорт Рио Гранде**

Группа созревания: средняя.
 Форма: овальная.
 Вес: 100-120 г.
 Рост куста: средний.
 Устойчив к болезням: V, F1.
 Стандартный сорт для переработки.

**Детерминантный сорт SX-672 F1**

Группа созревания: средняя.
 Форма: приплюснутый.
 Вес: 110-130 г.
 Очень прочная новинка, дающая стабильно высокий урожай

**Детерминантный сорт Игранда (SX-046)**

Группа созревания: средне-ранняя.
 Форма: плоско-округлая.
 Вес: 120-160 г.
 Рост куста: широкий.
 Устойчив к болезням: V.
 Очень хороший вкус, урожайный, для свежего употребления и переработки.

**Детерминантный сорт SX-566 F1**

Группа созревания: средне-поздняя.
 Форма: круглый.
 Вес: 80-90 г.
 Очень прочная новинка с хорошей лежкостью и хорошей укрывистостью; средне-крупные ярко-красные плоды

**Детерминантный сорт SX-674 F1**

Группа созревания: средне-поздняя.
 Форма: широко приплюснутый.
 Вес: 110-130 г.
 Поздний высокоурожайный гибрид, особенно подходящий для механизированной уборки



Томаты - специалитеты для садоводов-любителей индетерминантные:

Бычье сердце Розовое	популярный мясистый томат для южных регионов, обладает сладким вкусом
Идиль	коктейльный, красный

полудетерминантные и детерминантные:

Марманде, Рома	стандартные открыто опыляемые сорта для открытого грунта и южных регионов
-----------------------	---

Томат Золотая королева

Имеет круглую форму. Вес плода: 80 г. Является раннеспелым крупноплодным сортом. Высокоурожайный. Предназначен для открытого и временно укрываемого грунта. Подходит для теплицы. Засухоустойчивый сорт. Мякоть мясистая, сочная, с очень приятным сладким вкусом. Хорош для хранения и транспортировки. Этот томат характеризуется устойчивостью к заболеваниям, особенно к фитофторозу.



Томат Красная шапочка

Группа созревания: очень ранняя. Уже в начале лета можно собирать плоды и наслаждаться свежими и сладкими плодами. Форма плода: почти круглая. Цвет плодов в незрелом состоянии – зеленый с выраженным пятном у основания. В процессе зрелости пятно исчезает, а помидоры приобретают ярко-красный цвет. Вес от 20 до 60 грамм. Семенных камер мало, не более двух. В кисти обычно расположено около 4-5 помидоров. Мякоть сочная, при полном созревании помидоры не склонны к растрескиванию.



Томат Аурига

Индетерминантный среднеранний коктейльный сорт, плоды оранжево-красные, 40-50г, плотные, отличного вкуса, диетические, богаты каротином. Куст 150см, необходимо подвязывать, пасынковать, растить в 1-2 стебля, применим для свежих салатов, украшения блюд, цельно-плодных заготовок. Предназначен для открытого грунта и теплиц. Содержит высокое содержание бета-каротина вызывает оздоровительный эффект в профилактике против раковых заболеваний.



Индетерминантный сорт Бычье сердце

Группа созревания: средняя. Форма: округлая. Вес плода: 180-190 г. Устойчив к TmV, V, F1; F2, TYLCV. Отличный томат для потребления в свежем виде. Имеет очень хорошие вкусовые качества. Длительным периодом цветения.



Томат Илди

Красивый, урожайный шпалерный сорт томата. Огромное количество мелких, сладких плодов этого сорта созревают очень рано. Растения сильнорослые, высотой 180 см. Выглядят очень эффектно, так как формируют длинные до 30 см плети с большим количеством овально-округлых плодов оранжевого цвета весом около 15 г. Подходят для выращивания на балконах и подоконниках.



Индетерминантный сорт Икарус

Раннеспелый сорт. Период от всходов до созревания плодов 95-105 дней. Куст низкорослый, высотой 30-60см. Плоды красного цвета, округлые, гладкие, мясистые, вкусные, массой 150-300г. Сорт отличается высокой урожайностью и устойчивостью к засухе. Выращивается в открытом грунте и в пленочных укрытиях. Плоды используют для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты.



Примечания для всех таблиц томатов:

Лежкость: х для непосредственного употребления
 xx хорошая лежкость и транспортабельность
 xxx LSL (long shelf life)

Устойчивость к болезням:

HR	устойчивость или высокая толерантность
IR	толерантность
TmV	вирус табачной мозаики
ToMV	вирус мозаики томата
V	вертициллезное увядание F фузариоз
N	нематоды F1 фузариоз раса 1
Sm	Clavibacter michiganense F2 фузариоз расов 1 и 2
ASC	бактериальный рак Fr Fusarium radicum
TSWV	Пятнистое увядание томата
C 1,3,5	Cladosporium fulvum, races A, races ABC, races ABCDE
TYLCV	Желтая курчавость листьев томата N нематоды
Ma	Meloidogyne arenaria
Mi	Meloidogyne incognita
Mj	Meloidogyne javanica

Перец сладкий
Capsicum annuum L.
Кубовидные

Вес 1 тыс. з.: 7 г

Наименование	Плод					Группа созревания	Тип возделывания	Примечания
	форма	длина (см)	стенки	вес (гр)	цвет (в зрелом состоянии)			
Калифорническое Чудо	кубовидная	10-11	толстые	120-140	тёмно-зелёный/красный	средне-ранний	GH/PT	устойчив к TMV, популярный сорт, частично подходит для фарширования и салатов
SX-1221 F1	кубовидная	8-10	очень толстые	230-250	красный	ранний	GH/PT/OF	растение среднерослое, очень плодovitoe; однородные плоды растут снаружи растения, что облегчает сбор урожая. Устойчив к Tm:0 и TSWV.

Перец сладкий Гурман

Форма: кубовидная. Длина: 10-12 см.
Стенки: средне-толстые. Вес: 125-140 г.
Цвет: ярко-оранжевый.
Группа созревания: ранняя.
Очень высокоурожайный, с замечательно сладким вкусом и ароматным соком, устойчив к TMV.



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий Золотое Калифорническое Чудо

Форма: кубовидная. Длина: 10-11 см.
Стенки: толстые. Вес: 120-140 г.
Цвет: золотисто-жёлтый.
Группа созревания: средне-ранний.
Популярный сорт сладкого перца, почти идентичный с сортом Кал. чудо, за исключением того, что плоды созревают от зелёного через золотисто-жёлтого до оранжевого цвета.



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий SX-553 F1

Форма: кубовидная. Длина: 10-12 см.
Стенки: толстые. Вес: 180-220 г.
Цвет: жёлтый.
Группа созревания: средне-ранняя. В стадии технической зрелости кремово-белый, в ботанической - жёлтый. Отлично подходит для потребления в свежем виде в стадии технической и ботанической зрелости.



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий SX-554 F1

Форма: кубовидная. Длина: 10-12 см.
Стенки: толстые. Вес: 180-220 г.
Цвет: оранжевый.
Группа созревания: средне-ранняя. В стадии технической зрелости тёмно-зелёный, в ботанической - интенсивно оранжевый. Для потребления в свежем виде во время ботанической зрелости. Достаточно развитые и зрелые плоды также можно собирать и в стадии технической зрелости.



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий SX-1169 F1

Форма: кубовидная. Длина: 8-10 см.
Стенки: толстые. Вес: 300-320 г.
Цвет: красный.
Группа созревания: средне-ранняя.
Устойчив к TMV; красивый перец; хорошо переносит хранение и транспортировку



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий SX-1436 F1

Форма: кубовидная. Длина: 10-12 см.
Стенки: очень толстые. Длина: 180-200 г.
Цвет: красный.
Группа созревания: средне-ранняя.
Устойчив к PVY и хорошо переносит жару; хорошо переносит хранение и транспортировку



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий SX-555 F1

Форма: кубовидная. Длина: 11-13 см.
Стенки: толстые. Длина: 190-230 г.
Цвет: красный.
Группа созревания: средне-ранняя. В стадии технической зрелости тёмно-зелёный, в ботанической - тёмно-красный. Специально для уборки в стадии ботанической зрелости. Хорошо пригоден для кратковременного хранения и транспортировки.



©satimex Quedlinburg GmbH

Перец сладкий SX-1235 F1

Форма: кубовидная. Длина: 9-10 см.
Стенки: очень толстые. Длина: 180-200 г.
Цвет: красный.
Группа созревания: средне-ранняя.
Устойчив к PVY; отлично переносит хранение и транспортировку



©satimex Quedlinburg GmbH

Наименование	Плод					Группа созревания	Тип возделывания	Примечания
	форма	длина (см)	стенки	вес (гр)	цвет (в зрелом состоянии)			
SX-1236 F1	кубовидная	9-8	толстые	180-200	оранжевый	средне-ранний	GH/PT/OF	восхитительный яблочно-зелёный цвет, при созревании переходящий в оранжевый; устойчив к PVY, Bacterial Wilt, TMV
SX-1237 F1	удлинёно-кубовидный	15-17	очень толстые	220-250	красный	средне-ранний	GH/PT/OF	тип Ламуйю; растения сильнорослые, высокие, немного раскидистые, с большими зелеными листьями
SX-1246 F1	кубовидная	9-10	толстые	180-200	красный	средне-ранний	GH/PT/OF	отлично подходит для выращивания ранней весной; продолжительный период плодоношения; плоды отличного качества во всё время плодоношения

Перец сладкий SX-1238 F1
 Форма: удлинённо-кубовидная.
 Длина: 15-17 см.
 Стенки: очень толстые. Длина: 200-230 г.
 Цвет: красный.
 Группа созревания: средне-ранняя.
 Тип Ламуйю; растения относительно высокие, сильнорослые и толерантные к CMV и TMV; отлично переносят хранение и транспортировку



Перец сладкий SX-051 F1
 Форма: кубовидная. Длина: 10 x 10 см.
 Стенки: очень толстые. Вес: 220-250 г.
 Цвет: тёмно-красный.
 Группа созревания: средне-ранняя.
 Компактное растение, хорошее укрытие листвой, отличный товарный вид, устойчив к TMV.



Перец сладкий SX-049 F1
 Форма: кубовидная. Длина: 10 x 10 см.
 Стенки: очень толстые.
 Вес: 220-250 г. Цвет: ярко-жёлтый.
 Группа созревания: средне-ранний.
 Растение средней мощности, отличный товарный вид, устойчив к TMV.



Перец сладкий SX-1286 F1
 Форма: удлинённо-кубовидная.
 Длина плода: 12-14 см. Стенки: средние.
 Вес: 140-150 гр.
 Цвет: светло-зеленый.
 Группа созревания: средне-ранняя.
 Сладкий, с высоким содержанием витамина C



Тип Капия

Наименование	Плод					Группа созревания	Тип возделывания	Примечания
	форма	длина (см)	стенки	вес (гр)	цвет (в зрелом состоянии)			
SX-1315 F1	удлинённо коническая	9-8	толстые	200-220	красный	средне-ранний	GH/PT/OF	растение сильнорослое, высокоурожайное, с хорошей облиственностью; толерантен к TSWV
SX-1340 F1	удлинённо коническая	24-26	толстые	200-220	тёмно-фиолетовый/красный	средне-ранний	GH/PT/OF	средней высоты растения; интересный тёмно-фиолетовый цвет, при созревании становится красным
SX-1284 F1	удлинённо коническая	18-20	средние	160-180	красный	средне-ранний	GH/PT/OF	узко-треугольные плоды отлично подходят для консервации
SX-1283 F1	удлинённо коническая	16-18	средние	230-250	красный	средне-ранний	GH/PT	хорошо подходит для выгонки в теплицах; крупные трапециевидные плоды; хорошо выраженные складки между камерами

Тип Капия SX-559 F1
 Форма: удлинённо коническая.
 Длина: 20-22 см.
 Стенки: толстые.
 Вес: 180-200 г. Цвет: светло-зеленый.
 Группа созревания: средне-ранняя.
 Тип Капия, хрустящая мякоть, ярко красный цвет при созревании, устойчив к TMV (0,1,2)



Тип Капия SX-605 F1
 Форма: удлинённо коническая.
 Длина: 23-25 см. Стенки: толстые.
 Вес: 210-215 см. Цвет: оранжевый.
 Группа созревания: средне-ранний.
 Рослый куст с хорошей завязью крупных плодов (6-7 см в диаметре); сладкие и хрустящие плоды из тёмно-зелёного вызревают оранжевым цветом.



Тип капия
SX-1340 F1

Форма: удлиненно-коническая.
 Длина: 7x24 см.
 Стенки: средние.
 Вес: 200 г. Цвет: чёрный.
 Группа созревания: ранняя. В разрезе имеет зеленый цвет.

**Перец Топбой**

Форма: плоскоокруглый.
 Длина плода: 10-13 см. Стенки: толстые.
 Вес: 100-120 гр.
 Цвет: золотисто-жёлтый.
 Группа созревания: средне-поздний.
 Тип возделывания: в теплице, в пластиковом туннеле, в открытом грунте. Очень вкусный, высокоурожайный сорт, интересной формы, отлично подходит для запекания фаршированного перца а также для консервации.

**Конический (болгарский, венгерский)**

Наименование	Плод					Группа созревания	Тип возделывания	Примечания
	форма	длина (см)	стенки	вес (гр)	цвет (в зрелом состоянии)			
SX-694 F1	коническая	13-15	толстые	120-130	красный	средне-ранний	РТ/ОГ	предназначен для консервирования и потребления в свежем виде; устойчив к вертициллезному увяданию
SX-695 F1	коническая	14-16	толстые	160-180	красный	средне-ранний	РТ/ОГ	предназначен для консервации и потребления в свежем виде. Устойчив к вертициллезному увяданию

Перец конический
Благодар

Форма: коническая. Длина: 14,7 см.
 Стенки: толстые. Длина: 100-120 г.
 Цвет: жёлтый-зеленый.
 Группа созревания: ранняя.
 Крупноплодный с плодами отличного качества

**Перец конический**
Фехер

Форма: коническая. Длина: 10-12 см.
 Стенки: средние. Вес: 80-100г.
 Цвет: светло-зеленый/желтоватый.
 Группа созревания: средне-ранняя.
 Качественная селекция популярного венгерского типа

**Перец конический**
SX-1287 F1

Форма: коническая. Длина: 14-16 см.
 Стенки: средние.
 Вес: 150-160 г. Цвет: красный.
 Группа созревания: ранняя.
 Крупноплодный; подходит для сбора урожая в любой стадии зрелости; для свежего рынка, а также для консервирования

**Перец круглый**
Топгирл

Форма: плоско-округлая.
 Длина: 8-12 см.
 Стенки: толстые.
 Вес: 70-80 г. Цвет: красный.
 Группа созревания: ранняя.

**Перец острый**
Де Каен

Форма: вытянуто-коническая.
 Длина: 10-15 см.
 Стенки: средние.
 Цвет: красный.
 Во время созревания меняет цвет с зелёного на красный; высокий и ранний урожай

**Перец острый**
Нага Морич Красный

Форма: конусовидная. Длина: 5-6 см.
 Стенки: средние. Вес: 25-30 г.
 Цвет: красный.
 Рекордсмен по жгучести (до 1 миллиона скувиль); ароматные плоды с фруктовым запахом.




Перец острый

Наименование	Плод					Группа созревания	Тип возделывания	Примечания
	форма	длина (см)	стенки	вес (гр)	цвет (в зрелом состоянии)			
SX-1234 F1	вытянуто-коническая	13-15	средние	30-35	красный		GH/PT/OF	длительный период сбора урожая, широкая адаптивность, хорошее качество плодов


Перец острый SX-1575 F1
 Полупрямостоячие растения крепкие с темно-зеленой листвой. Темно-зеленые плоды, 12,5-13,5 см в длину, 1,3-1,7 см в толщину, отличная завязываемость и хорошая острота. Высокая устойчивость к болезням и стрессам.



Перец острый SX-1342 F1
 Растение прямостоячее и сильное. Листья зеленые и крупные. Молодые плоды масляно-зеленого цвета, при созревании плоды становятся светло-красного цвета. Блеск плодов красивый, стенки плода толстые, с сильным резким запахом. Длина плода около 15 см, ширина 3,1 см, вес 40-50г, урожайность около 33 тонн с гектара. От посева до сбора урожая проходит около 105 дней.

Перец острый SX-1576 F1
 Дни до первого сбора: 55-65 дней после пересадки Цвет плода: темно-зеленый Диаметр плода: 2–2,5 см Длина плода: 18–20 см
 Внешний вид: Хорошая урожайность: Очень высокая Ранняя вариабельность



Перец острый SX-1577 F1
 Дни до первого сбора: 45-50 дней после пересадки. Цвет зрелых плодов: темно-зеленый. Острота: высокая Длина плода: 20–25 см Диаметр плода: 1–1,5 см Внешний вид: хороший Урожайность: очень высокая

Дыня Cucumis melo L. Стандартные сорта

Вес 1 тыс. з.: 25-50 г

Наименование	Сортотип	Группа созревания	Форма плода	Вес плода	Цвет корки	Примечания
Шарентэ	Charentais	очень ранняя	шаровидная	0,9-1,1	с зелеными ребрами	очень вкусная и ароматная дыня с оранжевой мякотью
SX-1171 F1	Ananas	средне ранняя	овальная	3,0-4,0	жёлтая с сеткой	белая мякоть с отличной структурой и вкусом; устойчивость к PM, F0, F1, F2
SX-625 F1	Galia	средне ранняя	округлая	1,5-2,0	жёлтая с сеткой	мощное высокоурожайное растения с длинными плетями; плоды с жёлто-зелёной мякотью и высоким содержанием сахара
SX-1228 F1	Cantaloupe	средне ранняя	овальная	2,0-3,0	жёлтая с сеткой	светлооранжевая мякоть; хорошо переносит транспортировку



Дыня SX-792 F1

Форма плода овальная. Красивый оранжевый цвет корки с мелкой белоснежной сеточкой.

Сочной сладкой ароматной мякотью. Масса плода 3 кг.



Дыня SX-1352 F1

Сортотип: Santaloupe. Время созревания: средне-ранняя. Форма: округлая. Вес: 2,5-3,5 кг. Вид: жёлтая с сеткой, оранжевая мякоть. Мощное растение с однородными плодами.



Дыня Свит Ананас

Относится к группе ранне-средней группе созревания. Форма плода овальная, оранжево-жёлтая с сеткой, со светлой бело-жёлтой мякотью. Масса 3-3,5 кг. Срок хранения 1,5 месяца.

Арбуз Citrullus lanatus L.

Вес 1 тыс. з.: 25-50 г

Наименование	Сортотип	Группа созревания	Форма плода	Вес плода	Устойчивость	Примечания
Сахарный Малыш	Шугар Бэйби	очень ранняя	круглая	3,8-5,0		сладкий, нежно структурированная мякоть
SX-1355 F1	Шугар Бэйби	ранняя	округлая	8-10	Fus	бессемянный арбуз, крупного размера; устойчив к различным заболеваниям и высоким температурам
SX-1197 F1	Чарльстон Грей	ранняя	удлинёно-овальная	11-14	Fus	ранний, высокоурожайный и приспособлен для возделывания при различных климатических условиях; хрустящая мякоть алого цвета; устойчив к CMV
SX-1130 F1	Кримсон Свит	средне-ранняя	овальная	10-12	Fus	красивый и вкусный арбуз
SX-1437 F1	Кримсон Свит	средне-ранняя	овальная	12-14	Fus	мощные растения, хорошо переносят высокие температуры; плоды хорошо переносят хранение и транспортировку
SX-1356 F1	Кримсон Свит	средне-ранняя	овальная	8-11	Fus	бессемянный арбуз; среднего размера; приспособлен для выращивания в различных климатических условиях
SX-1385 F1	Шугар Бэйби	средне-ранняя	овальная	12-14	Fus	хорошо переносит длительную транспортировку и хранение, сохраняя при этом нежную и сочную мякоть
SX-1131 F1	Кримсон Свит	средне-ранняя	овальная	9-11	Fus	светло-зеленый арбуз



Арбуз SX-1231 F1

Сортотип: Чарльстон Грей. Группа созревания: ранняя. Форма плода: удлинённо-овальная. Вес: 10-16кг. Устойчивость к болезням: Fus. Ранний, продуктивный и надёжный; кожура тонкая, но прочная; мякоть темно-красного цвета, сладкая и вкусная.



Арбуз SX-1307 F1

Сортотип: Шугар Бэйби. Группа созревания: ранняя. Форма плода: округлая. Вес: 6-10 кг. Устойчивость к болезням: Fus. Красивый красный цвет мякоти; очень сладкий

Арбуз Удалец F1 (SX-794 F1)

Сортотип: Кримсон Свит.
Группа созревания: средне-ранний.
Форма плода: удлинённо-овальный.
Вес: 12-15 кг.
Устойчивость к болезням: Fus.
Мощное растение с отличным покрытием плодов; вкусная хрустящая мякоть; отлично переносит хранение и транспортировку; не образует пустоты.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз Изумруд F1 (SX-633 F1)

Сортотип: Кримсон Свит.
Группа созревания: ранний.
Форма плода: округлый. Вес: 15+кг.
Устойчивость к болезням: Fus.
Гибрид с отличными вкусовыми качествами; отличается лёжкостью, транспортабельностью и урожайностью.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз Кримсон Свит

Сортотип: Кримсон Свит.
Группа созревания: ранний.
Форма: округлый. Вес: 9,5-12,5 кг.
Устойчив к болезням: Ant, Fus.
Популярнейший стандартный сорт устойчивый к Ant, Fus.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз SX-1120 F1

Группа созревания: ранняя.
Форма: округлая. Вес: 3,5-5,5 г.
Тонкокорый, темно-зеленый со слабометными полосами; мякоть ярко-желтая, сочная с малым количеством семян; хорошо переносит низкие температуры.
Устойчив к Fus.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз SX-1308 F1

Сортотип: Шугар Бэйби.
Группа созревания: средне-ранний.
Форма: округлый. Вес: 10-12 кг.
Устойчивость к болезням: Fus. Хрустящая, вкусная мякоть, красивый тёмно-зелёный цвет.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз Ау Продюсер

Сортотип: Кримсон Свит.
Группа созревания: ранний.
Форма: округлый. Вес: 9,5-12,5 кг.
Устойчивый к болезням: Ant, Fus.
Улучшение сорта Кримсон Свит по урожайности и вкусу.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз SX-1184 F1

Сортотип: Кримсон Свит.
Группа созревания: ранний.
Овальный. Вес: 10-14 кг.
Устойчивость к болезням: Fus.
Высокоурожайный арбуз с плодами высокого качества; отлично переносит транспортировку.



©satimex Quedlinburg GmbH

Арбуз SX-832 F1

Тип: Кримсон Свит
Вес: 12-15 кг
Продолговатые плоды, темно-красная мякоть плода, хорошее покрытие листьев, средней зрелости, высокое содержание сахара - 12%
Тип выращивания: открытый грунт и туннель
Устойчив к болезням: Fusarium F0.1.
Для свежего рынка



©satimex Quedlinburg GmbH

Баклажан Solanum melongena L.

Вес 1 тыс. з.: 5-6 г

Наименование	Группа созревания	Форма	Размер плода	Примечания
Чёрный красавец	средне-ранняя	от овальной до сердцевидной ф.	15x12	популярный стандартный крупноплодный сорт
SX-636 F1	ранняя	от овальной до сердцевидной ф.	23x5	для раннего цикла; пряморастущие, мощные растения с короткими интернодиями покрытыми листьями; изящные, длинные, выровненные плоды с гладкой и блестящей шкуркой
SX-1163 F1	ранняя	овальная	14x9	белый с гляцевыми красными полосами; чашечка почти безшипая; растение среднерослое, высокоурожайное, с короткими междоузлиями
SX-1164 F1	ранняя	овальная	16x9	чашечка зелёная, без шипов; среднерослое, высокоурожайное растение, с короткими междоузлиями
SX-1189 F1	ранняя	вытянуто-овальная	20x7	теплостойкий и легко выращивается

Баклажан Галчонок F1 (SX-631 F1)

Группа созревания: средне-ранний.
Форма: длинно-овальная.
Размер плода: 24x8 см.
Возделывание: открытый и закрытый грунт.
Мощно-рослый куст, устойчив к ToMV; весь сезон дает отличное качество плодов.



Баклажан SX-1188 F1

Группа созревания: ранняя.
Форма: вытянуто-овальная.
Размер плода: 21x5 см.
Зелёные чашечки; блестящая кожура; хорошо переносит транспортировку.



Баклажан Длинный пурпурный

Группа созревания: ранняя.
Форма: вытянуто-овальная.
Размер плода: 21x5 см.
Зелёные чашечки; блестящая кожура; хорошо переносит транспортировку.



Баклажан SX-1186 F1

Группа созревания: ранняя.
Форма: овальная.
Размер плода: 16x6,5 см.
Тёмнофиолетовая блестящая кожура; хорошо переносит транспортировку и хранение



Баклажан SX-630 F1

Группа созревания: ранний.
Форма: овальная.
Размер плода: 20x15 см.
Возделывание: открытый и закрытый грунт.
Обильная завязь плодов равномерно по всему растению; зелёная чашечка без шипов; для весеннего и летнего возделывания.



Баклажан SX-1165 F1

Группа созревания: ранняя.
Форма: от овальной до сердцевидной.
Размер плода: 16x12 см.
Растение очень сильнорослое; гарантирует хорошие результаты даже зимой, при гормональной обработке, так как сохраняет крупные размеры и вес плодов, но и также летом в жарких условиях, чем гарантирует стабильность производства. Для свежего рынка и переработки.



Кабачок - Цуккини Cucurbita pepo L. Стандартные сорта

Вес 1 тыс. з.: 130-200 г

Наименование	Примечания
Чёрный красавец	чёрно-зелёный
Зебра, тип Касерта	с серо-зелёными полосками
Белый Великан	обычный бледно-белый зелёный
Овощные Спагетти	популярный у садоводов любителей, после отварки мякоть становится похожа на спагетти

Гибриды/специалитеты

Наименование	Примечания
SX-1390 F1	карликовая форма куста; плод цилиндрической формы с золотисто-желтой кожурой

Кабачок-Цуккини Цубода
Раннеспелый высокоурожайный, выносливый сорт для возделывания в открытом или закрытом грунте, с пирамидальным ростом куста.
Цвет: тёмно-зелёный.
Цилиндрические, вытянутые плоды, массой 0,8-1,2кг.
Мякоть нежная, сердцевина маленькая.
Предназначен для потребления в свежем виде и хранения.



Кабачок-Цуккини Тристан F1
Улучшенный вариант сорта Диамант F1 по качеству, урожайности и выносливости. Тристан является раннеспелым гибридным сортом.
Куст довольно компактный, малоплетистый.
Плоды имеют продолговатую цилиндрическую форму, гладкие, тёмно-зелёного цвета. Длина зрелого овоща достигает 30 см. Вес от 500 до 700 грамм. Мякоть у плода имеет белый оттенок, по вкусу очень нежный и ароматный.



Гольден Цуккини F1
Плоды овальной формы, золотисто-желтого цвета, вырастают до 0,5-1,8 кг. Мякоть у плодов толстая, желтого цвета и сладковатая на вкус. Кожица толстая. Устойчивы к мучнистой росе, хранятся долго.



Диамант F1
Ранний цуккини, 20 плодов с куста. Один из наиболее распространенных гибридов. Растение начинает плодоносить приблизительно через сорок дней после появления всходов. На кустах формируются однородные плоды, имеющие длину до 30 см (чаще 18-20 см). Они имеют темную зеленую кожу и сочную белую мякоть. За сезон на растении могут образоваться до 20 кабачков. Молодые плоды пригодны для употребления в пищу сырыми, более зрелые хороши в печеном и жареном виде.



Цуккини SX-1230 F1
Однородные плоды кремово-зелёного цвета.
Форма: красивая цилиндрическая. Размером 22x5 см; срок созревания 50 дней с момент посева; сильнорослые кусты.



Цуккини SX-1279 F1
Растение сильнорослое, дает высокие урожаи с высокой способностью к непрерывному завязыванию плодов; выдерживает высокие температуры; подходит для выращивания ранней весной и поздней осенью; плоды цилиндрические ярко-зелёного цвета; устойчив к WMV, ZYMV, PM



Цуккини SX-1089 F1

Прямостоячее, среднерослое растение без вторичного ответвления с кремово-зелёными плодами и грушевидной формы. Устойчив к ZYMV и CMV; пригоден для возделывания в теплицах и открытом грунте; высокоурожайный сорт.



©satimex Quedlinburg GmbH

Цуккини SX-1088 F1

Однородные плоды тёмно-зелёного цвета красивой цилиндрической формы, длиной 20 см; срок созревания 45 дней с момента посева; имеет толерантность к CMV/ ZYMV/WMV.



©satimex Quedlinburg GmbH

Кабачок-Цуккини Белый Баш F1

Ранний кустовой урожайный сорт со светлыми плодами (0,7-1 кг) с белыми крапинками. Холодостойкий, скороспелый, урожайный и хорошо хранящийся сорт кабачков. Имеет высокие кулинарные и вкусовые качества.



©satimex Quedlinburg GmbH

Цуккини Отличник (SX-543 F1)

Группа созревания: средне-ранний. Для возделывания в теплицах и открытом грунте. Куст компактный. Плод: цилиндрический. Длина плода: 18 см. Цвет: кремово-зелёный. Для потребления в свежем виде, переработки и реализации соцветий. Толерантен к IR: ZYMV; CMV.



©satimex Quedlinburg GmbH

Патиссон**Вес 1 тыс. з.: 130-200 г**

Cucurbita pepo L.

Патина (белый диск)

Ранний белый дисковидный

Ранний жёлтый дисковидный



©satimex Quedlinburg GmbH



©satimex Quedlinburg GmbH

Наименование	Примечания
Жёлтый Великан / Ризенмелоне	крупный, стандартный сорт
Конектикат фильм	крупный, стандартный сорт
SX-834 F1	очень красивые плоско-округлые плоды, розового цвета с элегантной ребристостью; диаметром 10-12 см весом от 400 до 600 г; растение компактное

Тыква Муск де Прованс
 Мускат де Прованс - высокоурожайный среднеспелый (115-120 дней) сорт тыквы.
 Растение мощное, формирует большие, оранжево-коричневые, округло-приплюснутые плоды с сегментированной поверхностью. В технической спелости - серо-зеленого цвета. Мякоть ярко-оранжевая, плотная с высоким содержанием сахара. Средняя масса плода - 8-10 кг, диаметр - 40 см. Сорт устойчив к заболеваниям.



Ред Кури, Ухики Кури
 Мелкая (до 2 кг) тыква, тёмнооранжевого цвета; идеально подходит для приготовления супов



Биг Макс
 Сорт среднепоздний. Растение плетистое. Плод округлый, сегментированный, гладкий с рисунком в виде кремовых пятен. Мякоть средней толщины, распадающаяся на волокна, средней плотности и сочности. Вкус хороший. Устойчив к повышенным и пониженным температурам воздуха. Плоды сохраняют товарные качества в течение 70 дней после съема.
 Вид: крупноплодная (Cucurbita maxima)
 Срок созревания: 110-120 дней
 Цвет коры: красно-оранжевый
 Цвет мякоти: оранжевый
 Форма плода: шаровидная
 Средний вес плода: 5-20 кг (до 45 кг)



Руж виф д Этамс
 Старинный французский сорт тыквы, известный ещё с 19 века. Сорт среднепоздний, урожайный. Плоды очень крупные до 15 кг. Мякоть плотная, сладкая, очень вкусная. Зрелые плоды хорошо хранятся.
 Вид: крупноплодная (Cucurbita maxima)
 Срок созревания: 120-130 дней
 Цвет коры: красно-оранжевый
 Цвет мякоти: ярко-оранжевый
 Форма плода: плоскоокруглая
 Средний вес плода: 10-15 кг



Ревень Гольштейнская кровь
 Красно черешковый. Благодаря богатому составу биологически активных веществ и прекрасным вкусовым качествам его включают в рацион питания.



Тыква Арахисовая Королева
 Является одним из признанных фаворитов. Секрет его популярности заключается в потрясающих вкусовых качествах: мякоть тыкв этого сорта имеет сахарный вкус, аналогов которому мало. Вес 2-3 кг.



Мини - Муск де Прованс
 Плотная мякоть, с приятным ароматом и вкусом мускатной тыквы; плоды весят около 2-3,5 кг, диаметр примерно 24-26 см; созревают от зеленого до оранжево-серого цвета и идеально подходят для хранения; отличные вкусовые качества, хороший срок хранения



Физалис ягодный
 Он обладает кисло-сладким вкусом с лёгкой необычной горечью.



Артишок Зелёный шар

Деликатесное овощное растение. Куст высокорослый, высотой 150-200см. Цветки крупные, зеленой окраски, диаметром 10-25см. В пищу используют соцветия-корзинки с мясистым цветоложем и крупными, сочными, многочисленными листочками. Используется для приготовления салатов, фаршей, пюре и соусов.

**Фенхель обыкновенный**

Листья можно использовать для салатов, чая. Семена, как правило используют для чая.

**Кукуруза сладкая Zea mays L.conv.saccharata**

Наименование	Созревание (в днях после посева)	Высота растения (см)	Форма початка	Длина початка (см)	Применение	Примечания
Сладкая						
SX-651 F1	73-78	150	конично-цилиндрическая	18	FM, Ca, Fr	отличное качество зёрен и высокий урожай
SX-649 F1	105-110	180	цилиндрическая	23	FM, Ca, Fr	особенно высокий потенциал урожайности с 22 рядами на початке
Суперсладкая						
SX-779 F1	80-85	180	цилиндрическая	20	FM, Ca, Fr	отличное качество зёрен и высокий урожай
SX-780 F1	80-85	160	цилиндрическая	20	FM, Ca, Fr	отличное качество зёрен и высокий урожай
SX-658 F1	90-95	180	цилиндрическая	23	FM, Ca, Fr	идеальная комбинация вкуса и урожайности, 16-18 рядков в початке

Кукуруза сладкая Золотой початок

Созревание: 75-85 дней. Высота растения: 150-200 см. Форма початка: цилиндрическая. Длина початка: 20 см. Стандартный сорт для садоводов любителей.

**Кукуруза сладкая SX-650 F1**

Созревание: 105-110 дней. Высота растения: 230 см. Форма початка: цилиндрическая. Длина початка: 22 см. Выносливые початки с 20 строчками, с высоким потенциалом урожайности.

**Кукуруза сладкая SX-657 F1**

Созревание: 100-105 дней. Длина растения: 210 см. Форма початка: цилиндрическая. Длина початка: 22 см. Высокий потенциал урожайности с 20 рядами на початке.

**Кукуруза сладкая SX-659 F1**

Созревание: 75-80 дней. Длина растения: 160 см. Форма початка: конусная-цилиндрическая. Длина початка: 19 см. 16 строчек в початке, удобен в переработке.

**Кукуруза супер сладкая Рамонда F1**

Созревание: 85-90 дней. Высота растения: 145-150 см. Форма початка: цилиндрическая. Длина початка: 20 см. Двухцветные початки: 75 % жёлтые/25 % белые зёрна.

**Кукуруза супер сладкая Алёна F1**

Созревание: 90-95 дней. Высота растения: 200-215 см. Форма початка: цилиндрическая. Длина початка: 20 см. Высокоурожайный сорт; особенно рекомендуется для заморозки.



Фасоль спаржевая Кустовая Phaseolus vulgaris L. var. nanus

Наименование	Зрелость	Высота стебля (см)	В.т.з. (гр)	Стручок:			Устойчивость к:					
				длина	цвет	диаметр (в мм)	Pmp	BCMV	Ctl	CMV	Xant	BYMV
Сакса	82	40-50	190	12-14	жёл.-зел.		HR		HR			
Пурпурная королева	81	25-30	250	12-14	фиолетовый	9		HR				
Золотая звезда	78	45-50	260	13-15	зел.-жёл.	9-10		HR	HR			HR
Берггольд	80	40-45	240	11-13	ср-жёл.	7-9		HR				

Вьющаяся Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris

Наименование	Спелость	В.т.з. (гр)	Цвет стручка	Устойчивость к:						
				Pmp	BCMV	Ctl	CMV	Xant	BYMV	
Некарская королева	среднепоздняя	470	средн. до тёмно-зелёный							
Некарское золото	среднепоздняя	370	средне-жёлтый		HR					
Синяя Гильда	среднепоздняя	420	тёмно-синефиолетовая		HR					
Тип Борлотто	среднепоздняя	590	крем.в красную полоску							

Примечания:

“Устойчивость к”	Pmp	Pseudomonas phaseoli	-бактериальный круглый ожог фасоли
	BCMV	Common Bean Mosaic Virus	-вирус мозаики фасоли
	Ctl	Colletotrichum lindemuthianum	-Антракноз фасоли
	CMV	Cucumber Mosaic Virus	-вирус огуречной мозаики
	Xant	Xanthomonas	
	BYMV	Bean Yellow Mosaic Virus	-вирус жёлтой мозаики фасоли
	HR	Устойчивость	
	IR	Толерантность	

Зрелость	дни после стандарта
В.т.з.	вес тысячи зёрен

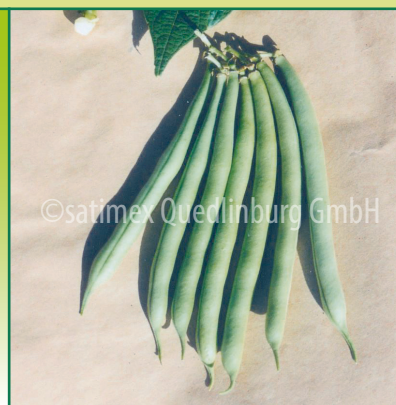
Фасоль спаржевая Золотое время

Время созревания: 78 дней.
Высота стебля: 39-42.
Стручок достигает величины 11-13 см и имеет жёлтый цвет. Диаметр: 7-10 мм.



Фасоль спаржевая Валя

Время созревания: 83 дня.
Высота стебля: 40-45 см.
Стручок достигает величины 12-13 см и имеет зелёный цвет. Диаметр: 9 мм.



Фасоль спаржевая Ольга

Время созревания 80 дней. Высота стебля: 40-45 см. Стручок достигает величины 13-15 см и имеет зелёный цвет.



Фасоль спаржевая Золотая Мария

Раннеспелая спаржевая фасоль Гольд Мария, высокоурожайная с высоким содержанием витаминов и микроэлементов!
Фасоль спаржевая созревает дружно через 60-65 дней, длина лианы до 1,5 м. Стручок лопатковидный, жёлтый, мясистый, без волокон, до 25 см в длину и 2-3 см в ширину. Бобы белые, богаты витаминами, минералами и белками. Фасоль Гольдмари характеризуется тем, что она невосприимчива ко многим болезням свойственным бобовым культурам, устойчива к антракнозу и бактериозу.



Горох

Горох мозговой

Pisum sativum L. convar. medullare

Наименование	Созреваемость	Сумма активных температур в °С	Высота стебля (см)	Количество зерен в стручке	Рек. норма посева в кг/га.	В.т.з. (гр.)	Калибровка (%):					Устойчив к:				
							<7,5	-8,2	-9,3	-10,2	>10,2	PEMV	BYMV	F1/F2	Pv	ERYS
Авола	0	670	60-70	7/8	220-240	220	3	5	16	39	37			F1		
Волна	0/+1	675	65-70	7/8	220-240	210	3	5	16	39	37			F1		
Тристар	+12	855	75-80	8/9	190-210	190	7	7	39	34	13	HR	HR	F1		
Бриз	+12/13	860	75-80	8/9	170-200	175	7	7	39	30	17			F1		



©satimex Quedlinburg GmbH

Сахарный горох Амброзия

Группа созревания: средняя. Высота растения: 45-60 см. Вес стебля: 195 г. Стручок имеет длину в 8-9 см и имеет зелёный цвет.

Примечания:

Спелость

дни после стандарта (сорт «Авола» - 58 дней после входа)

Устойчивость к

PEMV Pea Enation Mosaic Virus/ вирусу прожилковой мозаики гороха
 BYMV Bean Yellow Mosaic Virus/ вирусу жёлтой мозаики фасоли
 F1 Fusarium Oxysporum Pathotyp 1/ фузариозному увяданию патол.типа 1
 F2 Fusarium Oxysporum Pathotyp 2/ фузариозному увяданию патол.типа 2
 ERY.S Erysiphe pisi настоящая мучнистая роса
 PV Peronospora viciae ложная мучнистая роса
 IR Толерантность
 HR Устойчивость

В. т. с. - вес 1000 семян

Пряновкусовые культуры

однолетник (x)
 многолетник (xx)

Agastache rugosa	Корейская мята	xx
Декоративное украшение к блюдам. Для приготовления чая, в измельчённом виде для салатов и песто.		
Allium schoenoprasum	Лук-шнитт	xx
для салата, пиццы, супов и творога		
Нежнотрубчатый	для возделывания в горшках а также для приготовления сухих специй	
Крупнотрубчатый	быстро возрождается, пригоден для возделывания в теплицах	
Allium tuberosum	Лук душистый, Джусай	xx
применяется вместо лук-шнитт и чеснока осенью и зимой, а также для многих азиатских блюд, например лагмана		
Allium ursinum	Черемша	xx
используют в свежем виде как пряность в салаты, супы, овощи, как начинку для пирогов и выпечки хлеба; листья квасят, солят и маринуют; требует стратификации		
Artemisia absinthium	Полынь горькая	xx
используют как отпугивающее средство от насекомых, а так же стимулирует аппетит и пищеварение; используется при приготовлении Абсента		
Artemisia dracunculus	Эстрагон, Тархун	xx
хорошо для супов, соусов, салатов, мясных и рыбных блюд, корнишонов, также используется для ароматизации уксуса		

Anethum graveolens	Укроп	x
Листья для салатов и маринадов, для блюд со сметаной и огурцом; Семена как ингредиент для соления, квашенной капусты и пирогов.		
Обыкновенный	стандартный сорт, в основном для производства семян	
Богатолиственный, Тетра	поздноцветущий, особенно для производства листьев	
SX-951	для многоразовой срезки, плотная листва	
SX-781	для многоразовой срезки, для закрытого и открытого грунта	
SX-953		

Artemisia vulgaris	Полынь	xx
используют для придания определенного вкуса и аромата маринадам, уксусам и соусам, добавляют к блюдам из дичи, мяса		

Borago officinalis	Огуречная трава	x
используют для придания определенного вкуса и аромата маринадам, уксусам и соусам, добавляют к блюдам из дичи, мяса		

Brassica juncea	Горчица	x
Порошок из размолотых семян горчицы применяют как приправу к различным мясным блюдам, гастрономическим изделиям, супам, овощам. Листья можно использовать в салатах.		

Trigonella foenum-graecum	Пажитник	x
побеги используют в салаты, семена в соления; основной ингредиент для порошка карри; используют для приготовления восточных блюд; известен под названием «камень пажитника», поэтому также используют как пищевую добавку		

Петрушка Радость
Селекция по типу „Мооскраузе“ с однородной мелкой курчавостью. Розетка листьев густая. Быстрый прочный сорт с сильными стеблями, отлично подходит для выращивания в открытом грунте и в горшках.



Петрушка листовая Москраузе, курдювая
Москраузе - это среднеспелый сорт курчавой петрушки. Выращивают его в открытом, или же в защищенном грунте. Розетка листьев густая, полу раскидистая, а так же она устойчива к полеганию. Листья темно-зеленой окраски и сильно гофрированная. Сорт предназначен для выращивания на зелень. Петрушка устойчива к неблагоприятным условиям выращивания. Зелень очень ароматная.



Укроп Мамонт
Он относится к среднеспелым, срок созревания для зелени составляет 42 дня, а на специи в два раза дольше. Листья крупные, серовато-зелёные. Во время цветения высота стебля достигает 1,5 м. отличается хорошей урожайностью и приятным, сильным ароматом. Очень устойчив к неблагоприятным климатическим условиям и грибковым, вирусным заболеваниям.



Укроп Дукач
Раннеспелый (от полных всходов до уборки на зелень 22-35 дней, на специи – 50-70 дней) сорт. Растение облиственное. Листья среднего размера, зелёные. Урожайность зеленой массы 3,6 кг/м2. Ценность сорта: растение долго не формирует соцветия, что позволяет длительное время использовать его на зелень.



Лаванда
Это вечнозелёный полукустарник достигает высоты до 50 см. Его прямостоящие стебли несут супротивно расположенные листья. Листья линейно-ланцетной формы, цельнокрайние, по краям загнуты в низ. У нижних листьев с обеих сторон беловолочное опушение. Фиолетовые цветки располагаются ложными мутовками, которые образуют прерывистый колос. Каждая мутовка состоит из 6-10 цветков. Цветёт с июня по август.



Базилек Гранат
Лучший сорт для выращивания в горшках! Компактные кустики с крупными пурпурными листьями украсят любой подоконник и грядку. К уборке зелени приступают спустя 35-40 дней после появления всходов. Масса одного растения 150-200 г. Пикантный аромат листьев преобразит даже самый простой салат или соус. Культура влаголюбива, и в хороших условиях с 1м.2 дает 1-1,2 кг. свежей зелени.



Anthriscis cerefolium	Кервель	x
темно-зеленые листья используются для кулинарных блюд, нежный аромат, сочетающий в себе запахи фенхеля, аниса и петрушки		
Обыкновенный	многоперистые темно-зеленые листья, для повышения урожайности листьев срезают цветоносные стебли	
Apium graveolens secalinum	Сельдерей листовенный	xx
используют как петрушку, но имеет более выраженный аромат, для гарниров, салатов, супов, а так же в сушенном виде		
Обыкновенный	листья зеленые, растет энергично	
Carum carvi	Тмин обыкновенный	xx
корни и листья можно употреблять в пищу как овощ, семена используют для капусты, картофеля и супов		
Cuminum cyminum	Кумин (Зира)	x
семена могут быть использованы в качестве ингредиента для составления порошковых смесей из трав, для приготовления сезонных блюд как целые так и растолченные семена, а так же используется для мяса в дополнении с другими приправами; обязательная приправа для плова и шашлыка		
Hypericum perforatum	Зверобой продырявленный	xx
используется как лечебное и декоративное растение; также в качестве красителя		

Бasilik Лимонный

Бasilik лимонный – это универсальное растение применяется в качестве пряной приправы, а иногда даже основной составляющей блюд во многих мировых кухнях. Обладает устойчивым запахом, идентичным запаху лимона, мелиссы и камфары. Это обусловлено наличием в его составе большого количества эфирных масел.



Бasilik Малахит

Среднепоздний сорт. От массовых всходов до начала хозяйственной годности 40-53 дня. Растение прямостоячее, средней высоты, рыхлое, среднеоблиственное. Розетка листьев приподнятая. Листья темно-зеленые, эллиптические, мелкозубчатые по краю, слабоузырчатые. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряно-вкусовой добавки в различные салаты, горячие блюда и при консервировании. Урожайность зелени 2,2-2,5 кг/м².



Мята перечная

Многолетнее растение, с горизонтальными ветвистым корневищем и тонкими мочковатыми корнями. Стебель: прямостоящий и имеет высоту 30- 100 см. Листья: накрест супротивные, продолговатояйцевидные, короткочерешковые, заостренные. Культивируется повсеместно в садах и огородах.



Лук-шнитт среднетрубчатый

Нежнотрубчатый — для возделывания в горшках, в полевых условиях. Предназначен для употребления в свежем виде и приготовления сухих специй.



Майоран

Листья и цветы используются для широкого спектра пищевых продуктов, особенно в супы, соусы и колбасы, как чай или мазь в фармацевтике.



Розмарин лекарственный

Сильно ветвящийся кустарник. Внутренняя поверхность светлая, с беловоилочным покрытием. Цветки бледно-голубого цвета, образуют кистевые соцветия. Плод представлен четырьмя орешками, заключенными в чашечку.



Hyssopus officinalis	Иссоп	xx
молодые листья используются для кулинарных целей (суп, фруктовые пироги), а также используются в качестве декоративных растений и пчел		
Обыкновенный сине-цветущий	стандартный сорт	
Шира Синий	как декоративное растение (синие цветки)	
Шира Розовый	как декоративное растение (розовые цветки)	
Шира Белый	как декоративное растение (белые цветки)	

Lepidium sativum	Кресс-салат	x
добавляется в салаты, творог, бутерброды, супы		
Обыкновенный	стандартный сорт для непрерывного посева с ранней весны до поздней осени	
Поликресс	быстрорастущий, высокоурожайный вид с большими листьями	

Levisticum officinalis	Любисток (Зоря лекарственная)	xx
Из растения получают эфирное масло, которое применяется в парфюмерии и кулинарии. Свежие стебли, листья и корни служат для отдушки кондитерских изделий, напитков, маринадов. Даже небольшие добавки зелени любистка изменяют вкус и придают консервам своеобразный грибной аромат. Зелёные части и корни молодых растений употребляют в пищу как пряность при приготовлении зелёного масла, салатов; его добавляют в соусы, к жареному мясу, в подливки, супы, к овощам, блюдам из риса, круп, птицы и рыбы. Исключительно хороший вкус приобретает с добавлением щепотки любистка крепкий мясной бульон, в котором подчёркивается и усиливается вкус мяса.		

Matricaria recutita (Matricaria chamomilla)	Ромашка аптечная	x
для чая и настоек, обладает противовоспалительным и дезинфицирующим действием		

Кротовый щавель
Интересен из-за красного цвета листьев для салатов, также привлекательно в саду пряновкусовых культур.



Мелисса лекарственная
Листья используют для приготовления супов, соусов, дрессинга для салатов, чая.



Шалфей мускатный
Используется в кулинарии, фармации а также в косметической и ликёрной дистилляции.



Змееголовник молдавский
Семена могут быть использованы в качестве ингредиента для составления порошковых смесей из трав, для приготовления сезонных блюд как целые так и растолченные семена, а так же используется для мяса в дополнении с другими приправами; обязательная приправа для плова и шашлыка.



Кориандр посевной (Кинза)
В пищу употребляют листья молодых растений кориандра, как приправу к супам и мясным блюдам; семена используют для капусты, томатов, риса и выпечки.



Чабер горный
Как пряность используют в кулинарии, при консервировании и засолке, имеет острые ароматические листья, которые и применяются в потпури.



Mentha pulegium	Мята болотная	xx
используют для приготовления пудинга и соусов		
Mentha spicata	Мята колосистая	xx
для приготовления пищи, а также в промышленности (например: зубная паста)		
Ocimum basilicum	Бasilik	x
зелень имеет очень приятный пряный запах душистого перца со слегка охлаждающим солоноватым вкусом, используется как в свежем, так и в засушенном виде для салатов, рыбы, жаркого и песто		
Геновезер, зелёный	душистый аромат и вкус, стандартный сорт для приготовления песто	
Изумруд	новинка в типе Genovese; для выращивания в горшках, с темно-зелеными листьями	
Греко	очень компактный, для выращивания в горшках; листья темно-зеленые, мелкие	
Дарк Опал	стандартный фиолетовый сорт, хорошо для блюд с рисом	
Осмин, улучш. Дарк Опал	используется как Дарк Опал, а также как декоративное растение	
Базилек Анис	используется во многих кулинарных целях, а также для чая и десертов	
Базилек тайландский Сиам Квин	пикантный аромат между корицей и базилик Анис, крупные листья	
Базилек тайландский Квинет	специальный базилик используется в карри и пряных блюдах, мелкие листья	
Базилек с ароматом Корицы	сладкий пряный вкус; используется для приготовления фруктовых салатов, пирогов	
Базилек типа салатolistvenного	очень большие листья; используется для приготовления макаронных блюд и салатов	

Базилек Холодок

Относительно компактный базилик с мелкими листьями и очень интересным фруктово-мятным ароматом.



Базилек Смарагд

Компактный быстрорастущий сорт со слегка дугообразными листьями. Хорошо подходит для выращивания в горшках и черенками в теплице и на открытом воздухе.



Базилек Бен

Относительно компактный сорт с очень темно-зелеными листьями среднего размера. Идеальная структура растения и гладкие листья гарантируют стабильное здоровье. Высокая устойчивость к мучнистой росе.



Базилек Бамби

Компактный базилик с мелкими листьями и хорошим ветвлением. Сорт с ароматным базиликовым вкусом.



Базилек Сатурн

Компактный быстрорастущий сорт с идеальной структурой растения. Идеальный сорт базилика для выращивания в горшках с крепкими листьями среднего размера. Очень стабильный и здоровый сорт для выращивания в теплицах и открытом грунте. Надежный сорт с высокой устойчивостью к мучнистой росе.



Базилек Имир

Лучший сорт для выращивания в горшках, компактный! Очень стабильный здоровый сорт с высокой устойчивостью к мучнистой росе.



Nasturtium officinale	Жеруха обыкновенная	xx
В качестве пряности используют зелёные листочки растения, вкус терпкий и горьковатый, а аромат— резкий, приятный, сродни аромату хрена		
Nigella sativa	Черный тмин	xx
ароматные черные семена, похожие по запаху на фенхель и острым вкусом мускатного ореха		
Petroselinum crispum	Петрушка листовая	xx
свежая или сушеная для соуса, салата; для аппетита и как мочегонное средство		
Обыкновенная листовая	стандартный сорт	
Итальянский Великан	крупнее, чем Обыкновенная листовая	
Pimpinella anisum	Анис обыкновенный	x
больше всего применимы для производства хлебобулочных изделий; свежесрезанные листья хороши в супы, соусы, салаты		
Rumex acetosa	Щавель	xx
употребляются молодые листья в пищу (напр. в салатах, готовится как шпинат и суп) до появления цветочных стрелок		
Широколистый	специальная селекция щавеля с широкими листьями	
Ruta graveolens	Рута пахучая	xx
листья имеют резкий запах и горько-сладковатый вкус, используют как приправку к кушаньям, для отдушки чая, коктейлей и в ликеро-водочной промышленности		
Sanguisorba minor	Кровохлебка малая (Черноголовник кровохлебковой)	xx
используют в салатах, майонезе, в супах, уксусах и сливочных сырах; также хорошая культура для горшков		
Satureja hortensis	Чабер садовой (обыкновенный)	x
как пряность используют в кулинарии, при консервировании и засолке, имеет острые ароматические листья, которые и применяются в потпурии		
Обыкновенный	стандартный сорт с узкой, пернатой листвой	
Silybum marianum	Расторопша пятнистая	x
стебли отваривают с овощами, листья используют в салаты, а семена применяются для лечения болезней печени.		
Stevia rebaudiana	Стевия	xx
используют в качестве естественного заменителя сахара в напитках, десертах и выпечке		
Taraxacum officinale	Одуванчик	xx
листья используют в отварах с зелеными овощами, борщи или в салаты, а из поджаренных корней получают суррогат кофе		
Tetragonia tetragonoides	Новозеландский шпинат	x
высаживают в теплое время, стрелка формирует толщину листа, можно выращивать в течение длительного периода		
Thymus serpyllum	Тимьян ползучий	xx
является популярной пряностью, добавляемой к копченостям, свинине и баранине, к паштетам, грибам, творогу, дичи и сырам		
Thymus vulgaris	Тимьян обыкновенный	xx
свежий или засушенный придает интенсивный аромат соусам, начинкам, мясу, птице		
тимьян зимний (чабрец)	стандартный тимьян с небольшими, длинными, темно-зелеными листьями; растет быстро	
тимьян летний	листья уже чем у Тимьяна зимнего; превосходный вкус	
Valeriana officinalis	Валериана лекарственная	xx
используют для снятия боли, при нервном волнении, мигрени и бессоннице		

Душица обыкновенная

Составляющий компонент для пиццы и пасты, супов, соусов и колбас.



Шалфей лекарственный

Классическая кулинарная трава, используется в качестве приправы и ароматической добавки в разных блюдах. Широко используется в медицине и как чай.



satimex®



SCAN MICH



SCAN MICH



SCAN MICH

satimex QUEDLINBURG GmbH
Groß Orden 19
D-06484 Quedlinburg
Germany
Tel.: +49 3946 689731
email: info@satimex.de
www.satimex.de