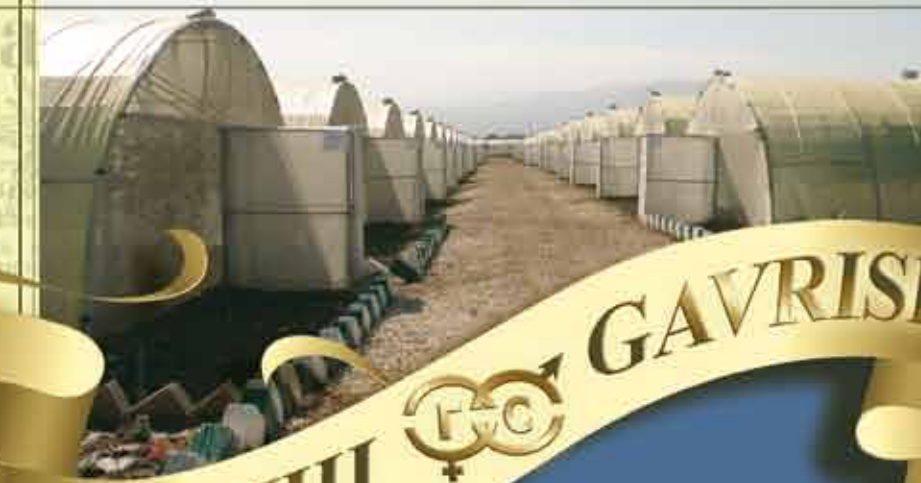


семена

Многоразовые
капельные поливы
внимание! Ваша
искусственная струя

— цикл охлаждения



ГАВРИШ



GAVRISH

КАТАЛОГ

семян овощных культур

для пленочных теплиц

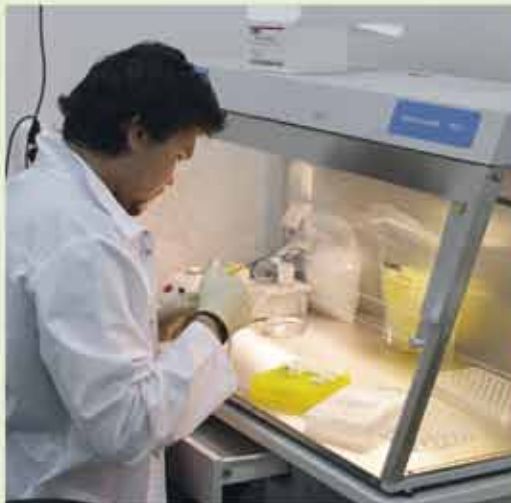


2017
год

МЫ — КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ!



руководитель группы компаний ГАВРИШ, доктор с.-х. наук, профессор
Сергей Федорович Гавриш



Лаборатория молекулярных маркеров.



Доработка. Машина для инкрустации семян.

Компания ГАВРИШ основана в 1993 году коллективом ученых-селекционеров из Тимирязевской сельскохозяйственной академии. За более чем 20-летний путь нам удалось не только сохранить знания, опыт и навыки, полученные от корифеев советской аграрной науки, но и приумножить их, передать новому поколению молодых ученых-селекционеров. На сегодняшний день в компании трудятся два доктора сельскохозяйственных наук и более 20 кандидатов сельскохозяйственных и биологических наук. Результатом их работы стали более 800 сортов и гибридов овощных культур, допущенных Государственным реестром селекционных достижений к использованию в профессиональном производстве и ЛПХ.

За годы работы компании создана мощная материально-техническая база: пять селекционных центров (в Московской и Тульской областях, Краснодарском крае, в Турции и долине реки Иордан), располагающие сооружениями защищенного грунта (зимними остекленными и весенними пленочными теплицами) общей площадью более 7 га; цеха по доработке семян, оснащенные по последнему слову техники; современные складские помещения; разветвленная маркетинговая сеть, состоящая из 5 российских и 5 зарубежных торговых представительств.

В составе компании работает частный научно-исследовательский институт защищенного грунта (ООО «НИИОЗГ»), в котором ведется селекция новых сортов и гибридов овощных культур, разработка сортовых технологий, осуществляется агрономическое сопровождение и повышение квалификации специалистов защищенного грунта. Мы ежегодно проводим научно-практические семинары для специалистов защищенного грунта, участвуем в специализированных выставках в России и за рубежом. Компания ГАВРИШ является членом Тихоокеанской семеноводческой ассоциации (APSA) и Международной семеноводческой федерации (ISF), регулярно участвует в работе их симпозиумов.

В создании гибридов огурца и томата для защищенного грунта мы по праву считаемся хорошо известной на мировом рынке и, несомненно, одной из лидирующих компаний на российском рынке!

Всем хорошо известны такие гибриды огурца, как F1 Кураж, F1 Атлет, F1 Карамболь, F1 Магнум, F1 Раис, и томата - F1 Таганка, F1 Якиманка, F1 Митридат, F1 Т-34, которые не уступают по своим производственным и потребительским показателям зарубежным аналогам.

ГАВРИШ - эффективная, активно развивающаяся компания! Мы многое делаем для обеспечения наших партнеров высококачественными семенами отечественных современных высокопродуктивных сортов и гибридов овощных культур, а вместе с Вами мы сможем сделать еще больше! У нас есть все необходимое для получения гарантированного урожая, высокорентабельной, пользующейся стабильным спросом товарной продукции! Обратитесь к нам и Вы сможете убедиться в этом!

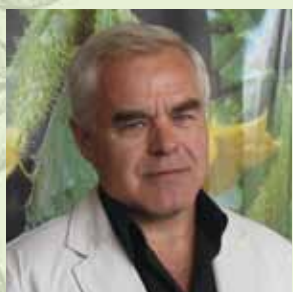


Доработка. Воздушно-решетчатый стол.



Фасовка готовых семян в фирменную упаковку.

ОТДЕЛ ПРОДАЖ ПРОФЕС- СИОНАЛЬНЫХ СЕМЯН, г. МОСКВА



Валентин Григорьевич Король
korol@gavrish.ru



Татьяна Науменко
naumenko@gavrish.ru



Людмила Сенькина
tk@gavrish.ru



Михаил Салтыков
saltykov@gavrish.ru



Владимир Щербаков
sh@gavrish.ru



Надежда Ледяева
ledyaeva@gavrish.ru



Иван Слаутин
slautin@gavrish.ru



Сергей Шумилкин
shumilkin@gavrish.ru



Виктория Король
korol.victoria@gavrish.ru



Ирина Российская
irina@gavrish.ru

г. Москва, ул. Складочная, д.3, стр.5, этаж 4, офис 409
тел./факс (495) 604-18-71, www.gavrishprof.ru
интернет-магазин: www.gavrishshop.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ



г. Крымск (Краснодарский край)
Анастасия Каменских
krimsk_prof@gavrish.ru
(86131) 5-16-89



г. Киев (Украина)
Александр Дынник
gavrishkiev@gavrish.ru
(044) 526-58-56, (095) 27-27-949



г. Аксай (Ростовская обл.)
Сергей Деревянченко
gavrish-don@mail.ru
(86350) 447-11, (951) 512-14-95



г. Минск (Беларусь)
Василий Успенский
minsk@gavrish.ru
(375 29) 625-12-30



г. Волгоград
Артем Грибанов
volgograd@gavrish.ru
(937) 721-21-21



г. Алматы (Казахстан)
Равиль Авзалов
asia@gavrish.ru
(727)279-56-43, (7705) 411-11-60



г. Симферополь (Крым)
Надыр Аппазов
simferopol@gavrish.ru
(978) 830-38-73



г. Москва (ВВЦ)
Виктор Галкин
galkinvv@list.ru
(495) 778-86-58

ВНИМАНИЕ! Право интеллектуальной собственности принадлежит продавцу. Семена обработаны фунгицидом и предназначены для посева. Не использовать в пищу, на корм, для получения масла. Семена могут быть использованы исключительно для выращивания одного товарного урожая, какое-либо иное применение не разрешается. Всякая упаковка, покупатель признает тем самым, что им прочитаны и поняты все выше изложенные условия и он согласен их выполнить.

ГАРАНТИИ. Продавец гарантирует, что семена соответствуют требованиям ГОСТ и технической документации производителя, в том числе, каким-либо сортопатогенетическим, соответствию якобы либо корректному названию, урожайности или наличия заболеваний (в т.ч. внутрисеменных), а также претензий, которые уже невозможно проверить (исследовать данные семена или полученные из них культуры), считаются необоснованными. Продавец не несет ответственности за какой-либо косвенный, случайный или проявившийся как следствие вред или ущерб. Ставка ответственности продавца ограничивается продажной стоимостью семян.



КРУПНОПЛОДНЫЕ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА



Гибрид F1	Культурооборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость к болезням	Примечания
			Масса, г	форма/окраска		
Сеньор	весенний, летне-осенний	100-105	180-220	плоско-округлый / ярко-красный	ToMV Ff Va Fol	Дружная отдача урожая и высокая завязываемость плодов.
Таганрог	весенний, летне-осенний	105-110	220-250	плоско-округлый / ярко-красный	ToMV Ff Va Fol	Высокоурожайный гибрид с крупными однородными плодами.
Портос	весенний, летне-осенний	110-116	220-250	плоско-округлый / ярко-красный с блеском	ToMV Ff Va Fol	Гибрид с высокой экологической пластичностью, стрессоустойчивый с лежкими транспортабельными плодами.

СРЕДНЕПЛОДНЫЕ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА



ToMV – вирус мозаики томата
Ff – кладоспориоз

Va – вертициллёмное увядание
Fol – фузариозное увядание

Mi – нематода



Гибрид F1	Культурооборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость к болезням	Примечания
			Масса, г	форма/окраска		
Азов	весенний, летне-осенний	95-100	140-160	плоско-округлый / ярко-красный	ToMV Ff Va Fol	Идеальной формы плоды, однородные, очень прочные, транспортабельные, лежкие.
Ивановец		95-100	140-180	округлый / красный	ToMV Ff Fol	Раннеспелый гибрид, пригодный для транспортировки на дальние расстояния.
Майдан		102-108	160-180	плоско-округлый / интенсивно-красный	ToMV Va Fol	Короткие междузлия, высокая завязываемость в экстремальных условиях. Отличный вкус плодов.
Бейсужок		109-112	160-180	округлый / интенсивно-красный с блеском	ToMV Ff Va Fol	Хорошо облиственное мощное стрессоустойчивое растение. Плоды с высокой лежкостью.

ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА



Гибрид F1	Культурооборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость к болезням	Примечания
			Масса, г	Форма / окраска		
Изабель	весенний, летне-осенний	90-98	160-180	плоско-округлый / ярко-красный	ToMV Ff Va Fol	Раннеспелый, высокоурожайный, при использовании стимуляторов плодообразования дает плоды с небольшим «носиком».
Мадера		90-98	180-220	округлый / ярко-красный	ToMV Va Fol	Дружная отдача урожая и отличное качество плодов, при использовании стимуляторов плодообразования дает плоды с «носиком».
Благовест		88-95	100-120			Уникальная завязываемость плодов.
Ля-ля-фа		105-108	140-160	плоско-округлый / интенсивно-красный	ToMV Ff Va Fol Mi	Укороченные междуузлия, устойчивость к растрескиванию, высокая лежкость плодов (до 1,5 мес.), не теряет товарных качеств.

ToMV – вирус мозаики томата
Ff – кладоспориоз

Va – вертициллёмное увядание
Fol – фузариозное увядание

Mi – нематода

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА



Гибрид F1	Культурооборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость к болезням	Примечания
			Масса, г	форма/окраска		
Ролекс	весенний, летне-осенний	110-115	200-240	плоско-округлый/ ярко-розовый	Va Fol	Высокое качество и однородность плодов, продуктивность и крупноплодность. Устойчив к растрескиванию.
Розарио		95-100	160-220		ToMV Va Fol	Отлично сочетает скороспелость, продуктивность и крупноплодность. Устойчив к растрескиванию.
Розмакс		100-105	240-280	плоский / интенсивно-малиновый	Va Fol	Очень крупные красивые плоды отличного качества, достаточно прочные, не растрескиваются.
Мопс		97-103	40	окрупный / ярко-красный	ToMV Ff Fol Mi	Привлекательные плоды превосходного вкуса.
Имитатор		103-108	100-120	перцевидный / интенсивно-красный	ToMV Ff Fol	Устойчив к вершинной гнили, гармоничный вкус, высокая лежкость и транспортабельность плодов.
Наоми		101-106	80-100	округлый / коричневый	ToMV Ff	Очень высокое содержание ликопина.
Лезгинка		103-108	120-130	сливовидный / ярко-красный	ToMV Ff Fol	Устойчив к перегревам, вкусные, плотные, транспортабельные плоды с повышенным содержанием сухих веществ.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ БУГОРЧАТЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА



Гибрид F1	Культурооборот	Завязей в узле	Характеристика плода			Устойчивость / толерантность	Примечания
			Масса, г	Длина, см	Характер поверхности		
Атаман	зимне-весенний летне-осенний	1-3	130-160	14-16	часто-буторчата	Px Foc Ccu / -	Стабильное плодоношение даже при низкой освещенности.
Мамлюк	весенний летне-осенний	2-3	130-160	14-16	средне-буторчата	Px Foc Pcu	Растение с высокой экологической пластичностью.
Платов		1-2	130-150	12-14	средне-буторчата	Px Foc Ccu / Pcu Asc	Высокая стрессоустойчивость в период выращивания.
Шарж		2-5	130-150	12-14	средне-буторчата	Px Foc Ccu / Pcu	Отличная транспортабельность зеленцов.
Кубанец		1-2	90-110	8-10	часто-буторчата	Px / Foc Pcu	Плод овально-цилиндрический, без полос.
Сотник		1-2	110-130	10-12	часто-буторчата	Px / Foc Pcu	Ровные темно зеленые плоды без полос.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ БУГОРЧАТЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА



Гибрид F1	Культурооборот	Завязей в узле	Характеристика плода			Устойчивость / толерантность	Примечания
			Масса, г	Длина, см	Характер поверхности		
Кураж	весенний летне-осенний	3-5 и более	130-150	12-14	часто-буторчата	Px Ccu/Pcu Foc	Непревзойденный потенциал урожайности.
Динамит		2-4	100-120	10-12		Px Foc Ccu /Pcu	Прочные, красивые зеленцы для универсального использования.
Дончак		1-2 (до 3)	110-130	12-14		-/Px Foc Pcu	Отличается высокой экологической пластичностью.
Максимус	летне-осенний	2 и более	130-150	12-14		Px Foc Ccu/Pcu	Отличные потребительские и транспортабельные качества.
Адмирал		3-5	130-140	12-14		Px / Pcu Foc	Высокие вкусовые и товарные качества зеленцов.

Px - настоящая мучнистая роса
Pcu - ложная мучнистая роса

Asc - аскохитоз
Foc - корневая гниль

Ccu - оливковая пятнистость
CMV - вирус огуречной мозаики

ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА



Asc-аскохитоз

Фос-корневая гниль

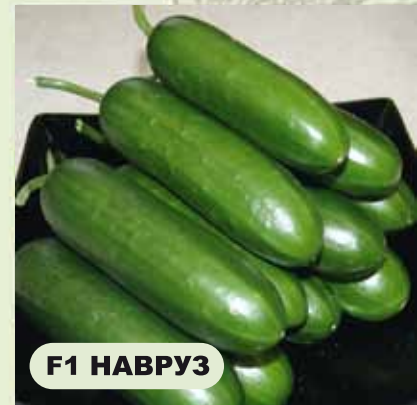
CMV-вирус огуречной мозаики

Ccu – оливковая пятнистость



Гибрид F1	Завязей в узле	Характеристика плода			Устойчивость / толерантность	Примечания
		Масса, г	Длина, см	Характер поверхности		
Таракановский	1-3	190-210	19-21	крупно-буторчатая	Foc / CMV Ccu	Отличная холодостойкость и теневыносливость.
Атлет	1-2	190-220	19-21		Foc / CMV Asc	Высокая теневыносливость и отличные вкусовые качества.
Карамболь	1-2 (до 4)	200-220	19-21		Foc / CMV	На главном стебле до 60% цветков женского типа.
Магнит	1-2 (до 5)	190-210	19-21	крупно-буторчатая, глянцевая	Foc / CMV Asc	Отличается быстрым, мощным ростом и высокой товарностью плодов.
Картель	3-4	200-220	19-21		Foc / CMV	Высокая регенерирующая способность корневой системы.
Рекомендуемые гибриды опылители						
Казанова	1-2	160-180	17-19	крупно-буторчатая	- / Foc Asc	Продолжительное время цветения мужскими цветками.
Бодрячок	1-2 (до 3)	200-220	19-21		- / Foc Asc	Обильное и продолжительное цветение мужскими цветками.
Бегунок	1-2	190-220	18-20		- / Foc	Количество мужских цветков в узлах достигает 20-25 шт.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ ГЛАДКОПЛОДНЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА



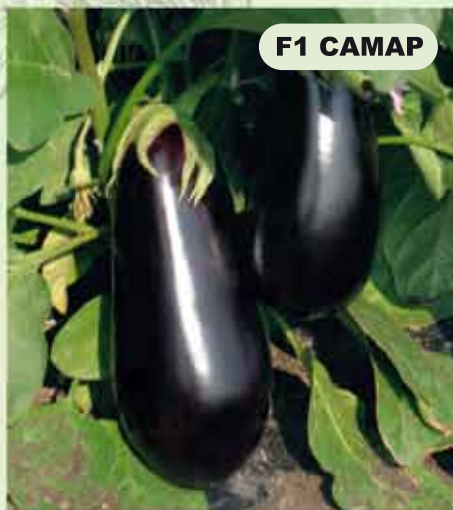
Гибрид F1	Культурооборот	Завязей в узле	Характеристика плода			Устойчивость/толерантность	Примечания
			Масса, г	Длина, см	Характер поверхности		
Иbn-Сина	весенний, летне-осенний	3-5	180-200	17-19	гладкая, слаборебристая	Px Foc / Pcu	Высокие товарные качества плодов
Аль-Бируни		2-3 (до 4)	190-200	18-20	гладкая, глянцевая	Px Foc / Pcu	Высокая регенерирующая способность корневой системы
Карим		2-5	170-190	17-19	гладкая, слаборебристая, глянцевая	Px Foc / Pcu CMV	Пригоден для выращивания на грунтах, зараженных нематодой
Карина		2-4 (до 6)	190-210	18-20	гладкая, слаборебристая, глянцевая	Px Foc / Pcu CMV	Быстрое отрастание боковых побегов и интенсивный налив плодов
Барез		до 5	180-200	17-19	гладкая, слаборебристая, глянцевая	Px Foc / Pcu	Стрессоустойчив, в т.ч. к пониженным температурам
Навruz		2-4	130-150	12-14	гладкая, глянцевая	Px, Foc, Ccu, Pcu	Высокая урожайность, отличные вкусовые качества

Px - настоящая мучнистая роса
Pcu - ложная мучнистая роса

Asc - аскохитоз
Foc - корневая гниль

Ccu - оливковая пятнистость
CMV - вирус огуречной мозаики

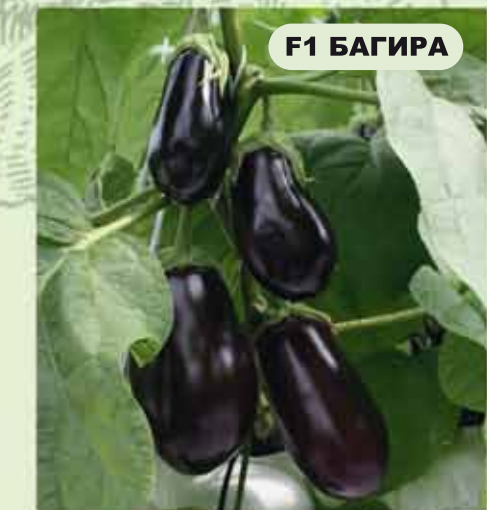
БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ



F1 САМАР



F1 ИНДИГО



F1 БАГИРА

Гибрид F1	Период от всходов до плодоношения	Характеристика плода					Шипы
		Окраска и форма	Масса, г	Длина, см	Диаметр, см	Окраска мякоти	
Багира	107-112 дней	овальная, темно-фиолетовая	250-350	16-20	5-8	белая с зеленым оттенком	редкие
Бернар	102-107 дней		250-300	18-24	5-7		нет
Самар	105-110 дней	удлиненно-грушевидная, темно-фиолетовая	300-350	16-22	6-8	желтовато-белая	редкие
Индиго	100-110 дней	цилиндрическая, темно-фиолетовая		26-30	4-6		нет



F1 АРАРАТ



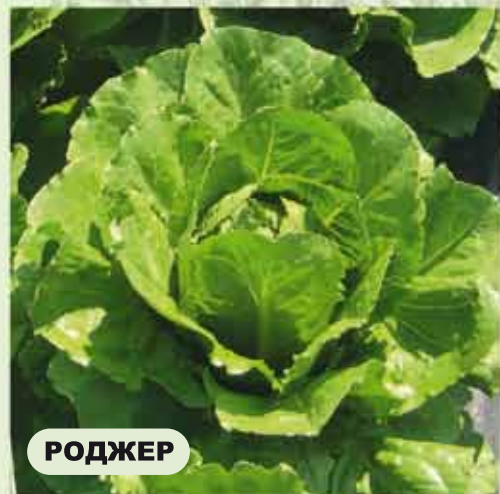
F1 САМСОН



F1 ЭРИВАНЬ

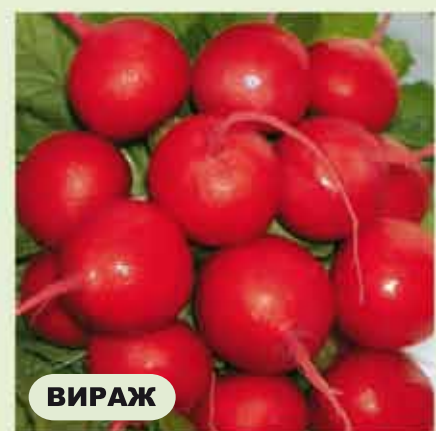
Гибрид F1	Период от всходов до плодоношения	Характеристика плода					Примечания
		Форма и окраска	Масса, г	Длина, см	Диаметр, см	Толщина стенки, мм	
Самсон	100-105 дней	удлиненно-кубовидная, салатовая / оранжево-красная	145-215	11-13	8-10	6-8	высокая продуктивность
Аарат	98-112 дней	конусовидная, светло-желтая / красная	110-140	10-12	5-7	5-7	устойчив к болезням увядания
Эривань	102-112 дней	конусовидная, салатовая / красная	110-140	10-12	5-7	6-8	компактное растение

САЛАТ ЛИСТОВОЙ



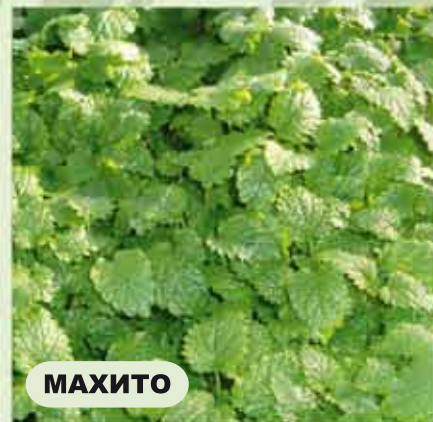
Сорт	Скороспелость	Тип	Окраска листа	Край листа	Устойчивость / толерантность
Гейзер	среднеранний	Grand Rapids	светло-зеленая	волнистый	- / к краевому ожогу, ложной мучнистой росе
Орфей	среднеспелый	Grand Rapids	зеленая	волнистый	- / к краевому ожогу, ложной мучнистой росе
Патриций	среднеспелый	Salinas	зеленая	волнистый, слаборебристый	жаростойкий; к краевому ожогу, ложной мучнистой росе B1:1-16, 21, 23
Меркурий	среднеспелый	Grand Rapids	антоциановая	волнистый	- / к краевому ожогу, ложной мучнистой росе, стеблеванию
Абрек	среднеспелый	Lusiana	зеленая	сильноволнистый	жаростойкий / к краевому ожогу, ложной мучнистой росе, стеблеванию
Роджер	ранний	Romana Verde	зеленая	ровный	жаростойкий / к краевому ожогу, ложной мучнистой росе
Скороход	очень ранний	Кучерявец одесский	антоциановая	волнистый	- / к краевому ожогу

ЗЕЛЕННЫЕ И ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ



ЗЕЛЕННЫЕ И ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

Сорт	Период от всходов до уборки, дн.	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га
УКОРОП				
Аллигатор	45-50	зеленая с восковым оттенком	30-50	2-3
Амазон	44-45	зеленая	30-40	2-4
Алмаз	42-45	сизо-зеленая с антоциановым оттенком	30-50	10
ПЕТРУШКА				
Глория	30-40	зеленая	40-50	4-10
Тайга	30-40		40-50	4-10
Эсмеральда	32-40	зеленая (гофрированный лист)	40	4-10
Петровна (корневая)	175-180	желто-белая	150-160	2-3
КОРИАНДР				
Кин-дза-дза	30-45	темно-зеленая	20-25	6-8
СЕЛЬДЕРЕЙ				
Потенциал	38-45	темно-зеленая	30-40	5-10
РУККОЛА				
Покер	35-45	зеленая	20-40	2-4
Пасьянс	22-28		20-40	1-2
Эврика	33-40		25-40	2-4
Гурман	25-28		30-40	1-2
БАЗИЛИК				
Жиголо	35-40	фиолетовая	20-40	1-2
Лучано	35-40	зеленая	20-40	1-2
Хаки	35-40	микс	20-40	1-2
МЯТА ПЕРЕЧНАЯ				
Тимол	38-45	темно-зеленая	30-50	3-6
МЕЛИССА				
Махито	40-45	зеленая	30-50	10
ЛУК-БАТУН				
Легионер	42-45	изумрудно-зеленая	30-40	15-20
Гульден	45-48	зеленая	30-40	15-20
ШПИНАТ				
Гудвин	38-45	зеленая	25-35	30-60
ЩАВЕЛЬ				
Гринго	35-42	зеленая	25-40	6-10
Широколистный	35-42		25-40	6-10
МАНГОЛЬД				
Гранат	35-45	антоциановая	25-40	40-50
Малахит	35-45	зеленая	25-40	40-50
ШНИТ-ЛУК				
Карат	42-45	зеленая	20-25	11-12
ФЕНХЕЛЬ				
Феномен	40-50	зеленая	30-40	2-2,5
КРЕСС-САЛАТ				
Дукат	18-20	зеленая	20	1-3
КАТРАН				
Пикадром	осень II года / весна III года	серо-коричневая	900	10
ДУШИЦА				
Органза	65-70	зеленая	60-70	1-2
МАЙОРАН				
Масандра	125-127	зеленая	40-50	0,9-1
РОЗМАРИН				
Бирюса	60-70	темно-зеленая	350-400	0,8-1
ТИМЬЯН				
Тибул	140-150	зеленая	65-70	3-4
РЕДИС				
Вираж	20-27	круглый красный корнеплод	25-30	40-50
Белокрайка	20-25	розово-красный с белым кончиком	25-30	40-50



МАХИТО



КИН-ДЗА-ДЗА



ЭВРИКА



ГУДВИН

СЪМЕНА

для племянника соринок и покоривших промы
рекреационных земель

то есть в садоводстве

и любительском садоводстве Кашей съмений горечавки,
находятся по всемъ сочинениямъ происходящимъ
и въсемъ съменихъ, ничего лучше.

Полиграфия старѣй Вл. Сем. Храповицкій.

Санкт-Петербургъ, 28-го Июня 1898 г.

Макаровская контора изданий В. А. Панкова

съмъ считаетъ прѣсторѣ долгой,

заряжать Вамъ благодарность за вышесказанные съмения изъ садо-
городныхъ съмени,

которые всегда оказывались бешуровизненаго качества,
и прѣсторѣ экспозиціи земель.

не оставлять ждать большаго.

Главноуправляющій 1-й группы Н. Брандно

г. Петербурга, 15-го июля 1898 г.

ВЫСАЖИВАЮТСЯ ВЪ ГРУНТЪ.

При большихъ требовавіяхъ—цѣна особая.

Мой ассортиментъ, изъ составленія котораго можно
положено не мало труда и затра-
тилось изъ новѣшиихъ разновидностей.

И оставилъ совершенно доволенъ тѣмъ,
что я это, въсѧ до сихъ поръ написалъ
именемъ огородника растений.

Княгиня Марія Святополкъ-Четвертинская
г. Даниловъ, 7-го июля 1898 г.

При большихъ требовавіяхъ—цѣна особая.

А. Григоровичъ.

СЪМЕНА

СЪМЕНА

При большихъ требовавіяхъ—цѣна особая.



При большихъ требовавіяхъ—цѣна особая.
но то, что оно требуетъ есть для съмений
и поставлено въ особенную лабораторию
и разложено въ обработанную штукатурку.

СЪМЕНА