

КАТАЛОГ

Сорта и гибриды овощных культур

2018

Для пленочных теплиц

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ  GAVRISH®

На протяжении 25 лет гибриды «Гавриш» неизменно входят в число лидеров продаж. Визитная карточка компании – гибриды томата и огурца, кроме этого, мы по праву гордимся сортами и гибридами перца, баклажана, дыни, редиса, салата, укропа и прочих культур.

Урожайность, отличный вкус, технологичность, устойчивость к заболеваниям – качества, заложенные селекционерами в новых сортах и гибридах, предлагаемых овощеводам России, ближнего и дальнего зарубежья.

Семена компании «Гавриш» производятся в специализированных хозяйствах опытными агрономами-семеноводами под жестким контролем селекционеров. Качество семян проверяется на всех стадиях товарной доработки, включая очистку, сушку, переборку, сортировку, упаковку. В процессе хранения осуществляется постоянный мониторинг всхожести и энергии прорастания семян.

Нас по праву считают ведущей российской селекционно-семеноводческой компанией, создающей высокотехнологичные сорта и гибриды овощных культур. Мы обеспечиваем своих партнеров посевным материалом стабильно высокого качества.



ТОМАТ

Индетерминантные	8-9
Розовоплодные	10-11
Эксклюзивные	12-13



ОГУРЕЦ

Пчелоопыляемые гибриды

Основные	16
Опылители	17

Партенокарпические гибриды

Бугорчатые	20-21
------------------	-------

Партенокарпические гибриды

Гладкие	24-25
---------------	-------



ПАСЛЕНОВЫЕ

Сладкий перец	28
Баклажан	29



ЗЕЛЕННЫЕ	32-37
----------------	-------



РЕДИС	38
-------------	----

САЛАТ	39
-------------	----



ТОМАТ

**Индетерминантные
Розовоплодные
Эксклюзивные**



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ

Гибрид F1	Оборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Особенности
			Масса, г	Форма/окраска		
Изабель	весенний летне-осенний	90-98	200-250	плоскоокруглый/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	Раннеспелый, высокоурожайный. При использовании регуляторов роста дает плоды с небольшим «носиком»
Ивановец	весенний летне-осенний	95-100	140-180	округлый/красный	ToMV Ff Fol	Раннеспелый гибрид, пригодный для транспортировки на дальние расстояния
Аввал (новинка)	весенний летне-осенний	100-105	230-250	плоскоокруглый/ ярко-красный	ToMV TYLCV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Отличная завязываемость плодов в жарких условиях, прочные, транспортабельные плоды
Майдан	весенний летне-осенний	102-108	160-180	плоскоокруглый/ интенсивно-красный	ToMV Ff Va Fol	Короткие междоузлия, высокая завязываемость в экстремальных условиях. Отличный вкус
Югра	весенний летне-осенний	102-108	160-180	плоскоокруглый/ насыщенно-красный с блеском	ToMV Ff Va Fol	Вкусные, привлекательные плоды с небольшой «ямочкой» внизу
Ангара (новинка)	весенний летне-осенний	105-110	280-350	плоскоокруглый/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	Мощное растение с укороченными междоузлиями и высоким потенциалом урожая
Дафна (новинка)	весенний летне-осенний	105-110	250-300	плоскоокруглый/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Жаростойкое растение, отличная завязываемость, плоды прочные, транспортабельные
Бейсужок	весенний летне-осенний	109-112	160-180	округлый/интенсивно-красный с блеском	ToMV Ff Va Fol	Хорошо облиственное, мощное стрессоустойчивое растение. Плоды с очень высокой лежкостью
Таганрог	весенний летне-осенний	110-115	230-250	плоскоокруглый/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	Высокая завязываемость плодов в стрессовых условиях. Отличные вкусовые качества
Портос	весенний летне-осенний	110-115	180-200	плоскоокруглый/ ярко-красный с блеском	ToMV Fol Va Vd Ff	Высокая экологическая пластичность, стрессоустойчивость, отличная транспортабельность

ToMV – вирус мозаики томата
Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз

TYLCV – вирус желтой курчавости листьев томата
Ma – нематода арахисовая

Fol – фузариозное увядание
Mi – нематода южная

Va, Vd – вертициллезное увядание
Mj – нематода яванская



F1 Таганрог

Индетерминантный гибрид томата полувегетативного типа развития, со сближенными междоузлиями. Соцветие простое, прочное, с 5-6 плодами, ось без залома. Плоды плоскоокруглой формы, прочные, при созревании ярко-красного цвета. Средняя масса плода 250 г. **Высокоурожайный гибрид с красивыми, однородными по форме и размеру плодами. Технологичный, отличная завязываемость плодов в жаркий период.**

F1 Югра

Индетерминантный гибрид томата среднераннего срока созревания. Растение полугенеративного типа развития. Соцветие простое, прочное, с 5-6 плодами плоскоокруглой формы, прочными, насыщенного красного цвета, с глянцевой поверхностью. Средняя масса плода 160-180 г. **Высокая однородность плодов по массе и форме.**



F1 Ангара

Индетерминантный среднеспелый гибрид томата. Растение полувегетативного типа роста. Соцветие простое, прочное, с 4-5 плодами, без залома. Плоды плоскоокруглой формы, прочные, при созревании ярко-красного цвета. Средняя масса плода **280-350 г. Мощное растение с укороченными междоузлиями и высоким потенциалом урожая.**



НОВИНКА

F1 Аввал

Индетерминантный среднеспелый гибрид томата. Растение хорошо облиственное, со сближенными междоузлиями. Соцветие простое, прочное, с 5-7 плодами, без залома. Плоды плоскоокруглой формы, без пятна, при созревании ярко-красного цвета. Средняя масса плода 250 г. **Отличная завязываемость плодов в жарких условиях, прочные, транспортабельные плоды.**



F1 Изабель

Индетерминантный гибрид томата раннего срока созревания, для летне-осеннего оборота. Растение мощное, в соцветии 4 плода плоскоокруглой формы, с размытым пятном у основания, ярко-красного цвета. Плоды массой 200-250 г. **Закладывает больше соцветий до шпалеры, чем другие гибриды.**

РОЗОВОПЛОДНЫЕ

Гибрид F1	Культурооборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Особенности
			Масса, г	Форма/окраска		
Шибик <i>(новинка)</i>	весенний, летне-осенний	92-97	280-300	плоскоокруглый/розовый	ToMV Fol Va Vd Ff	Полудетерминантный. Плоды привлекательного вида, устойчивы к растрескиванию.
Розарио	весенний, летне-осенний	95-100	160-200	плоскоокруглый/ярко-розовый	ToMV Fol Va Vd Ff	Устойчив к растрескиванию и вершинной гнили. Отличное сочетание скороспелости, крупноплодности и продуктивности
Сумо	весенний, летне-осенний	100-105	180-200	округлый/розовый	ToMV Ff Va Fol	Один из самых урожайных гибридов
Киото	весенний, летне-осенний	103-108	200-250	плоскоокруглый/ярко-розовый	ToMV Fol Va Vd Ff	Очень крупный плод с красивой неувядающей чашечкой
Самба	весенний, летне-осенний	105-110	160-180	плоскоокруглый/ярко-розовый	ToMV Ff Va Fol	Отличная завязываемость плодов в любых условиях
Мамба	весенний, летне-осенний	105-110	180-200	плоскоокруглый/насыщенно-малиновый	ToMV Ff Va Fol	Хорошее сочетание крупноплодности и раннеспелости
Пантера <i>(новинка)</i>	весенний, летне-осенний	105-110	230-250	округлый/ярко-розовый	ToMV TYLCV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Неповторимое сочетание вкуса и высокой урожайности

ToMV – вирус мозаики томата
Vd – вертициллезное увядание
Mj – нематода яванская

TYLCV – вирус желтой курчавости листьев томата
Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз

Fol – фузариозное увядание
Ma – нематода арахисовая

Va – вертициллезное увядание
Mi – нематода южная



F1 Самба

Растения индетерминантное, с полугенеративным ростом. Соцветие простое, прочное, компактное, с 6-7 плодами плоскоокруглой формы, до созревания с размытым пятном у плодоножки, при созревании ярко-розовой окраски. Средняя масса плода 160-180 г. **Отличная завязываемость плодов в любых условиях.**



F1 Розарио

Растение индетерминантного типа, мощное, хорошо облиственное. Плод плоскоокруглый, достаточно прочный, гладкий, блестящий, с зеленым пятном у плодоножки, равномерно созревающий, ярко-розовой окраски. Средняя масса плода 160-220 г. **Отлично сочетает скороспелость, продуктивность и крупноплодность.**



F1 Пантера

Растение с хорошей облиственностью, высокой завязываемостью плодов даже в стрессовых условиях. Соцветие простое, прочное, компактное, с 5 плодами округлой формы, прочными, яркого розового цвета, без пятна у плодоножки. Средняя масса плода до 250 г. **Раннеспелый томат с неповторимым сочетанием вкуса и высокой урожайностью.**



F1 Киото

Растение полувегетативного типа развития. Соцветие простое, прочное, компактное, с 6 плодами, плоды округлой формы, прочные, розового цвета, с легким глянцем, без пятна. Сохраняют постоянно высокую массу в течение всего периода плодоношения. Средняя масса плода до 300 г. **Крупный плод с долго неувядающей чашечкой.**



F1 Шибик

Полудетерминантный гибрид томата для пленочных теплиц. Растение мощное, сбалансированное, среднеоблиственное, с высокой нагрузкой плодами в течение всего периода плодоношения. В соцветии 6-7 плодов. Плод массой до 300 г, плоскоокруглой формы, розового цвета с легким глянцем, прочный, транспортабельный. **Плоды привлекательно вида, устойчивы к растрескиванию.**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ

Гибрид F1	Культуроборот	От всходов до урожая, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Особенности
			Масса, г	Форма/окраска		
Наоми	весенний, летне-осенний	101-106	140-160	округлый/коричневый	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Очень высокое содержание ликопина
Лезгинка	весенний, летне-осенний	103-108	120-130	сливовидный/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	Устойчив к перегревам, вкусные, плотные, транспортабельные плоды с повышенным содержанием сухих веществ
Гусарский	весенний, летне-осенний	95-100	130-160	перцевидный/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	Устойчив к вершинной гнили и растрескиванию плодов. Плоды отлично сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после уборки.
Аморе	продленный, весенний, летне-осенний	95-100	50 и более	сердцевидный/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Устойчив к растрескиванию. Высокая урожайность и отличная завязываемость даже в жарких условиях
Брамос	продленный, весенний, летне-осенний	95-100	50	яйцевидный, с маленьким «носиком»/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Высокая однородность плодов и повышенная длительность хранения
Чезаре	продленный, весенний, летне-осенний	90-95	20	округлый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	Насыщенная окраска и превосходные товарные качества плодов

Va, Vd – вертициллезное увядание
ToMV – вирус мозаики томат

Ma – нематода арахисовая
Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз

Mi – нематода южная
Fol – фузариозное увядание

Mj – нематода яванская



F1 Наоми

Среднеранний, индетерминантный гибрид томата. Пригоден для возделывания как способом малообъемной технологии, так и для выращивания на грунтах. Растение вегетативного типа развития, хорошо облиственное. Соцветие простое, прочное, без заломов, с 5-6 плодами округлой формы, прочными, при созревании темно-коричневого цвета. Средняя масса плода 140-160 г. **Эксклюзивный томат с повышенным содержанием ликопина. Пригоден для фасовки на подложку.**



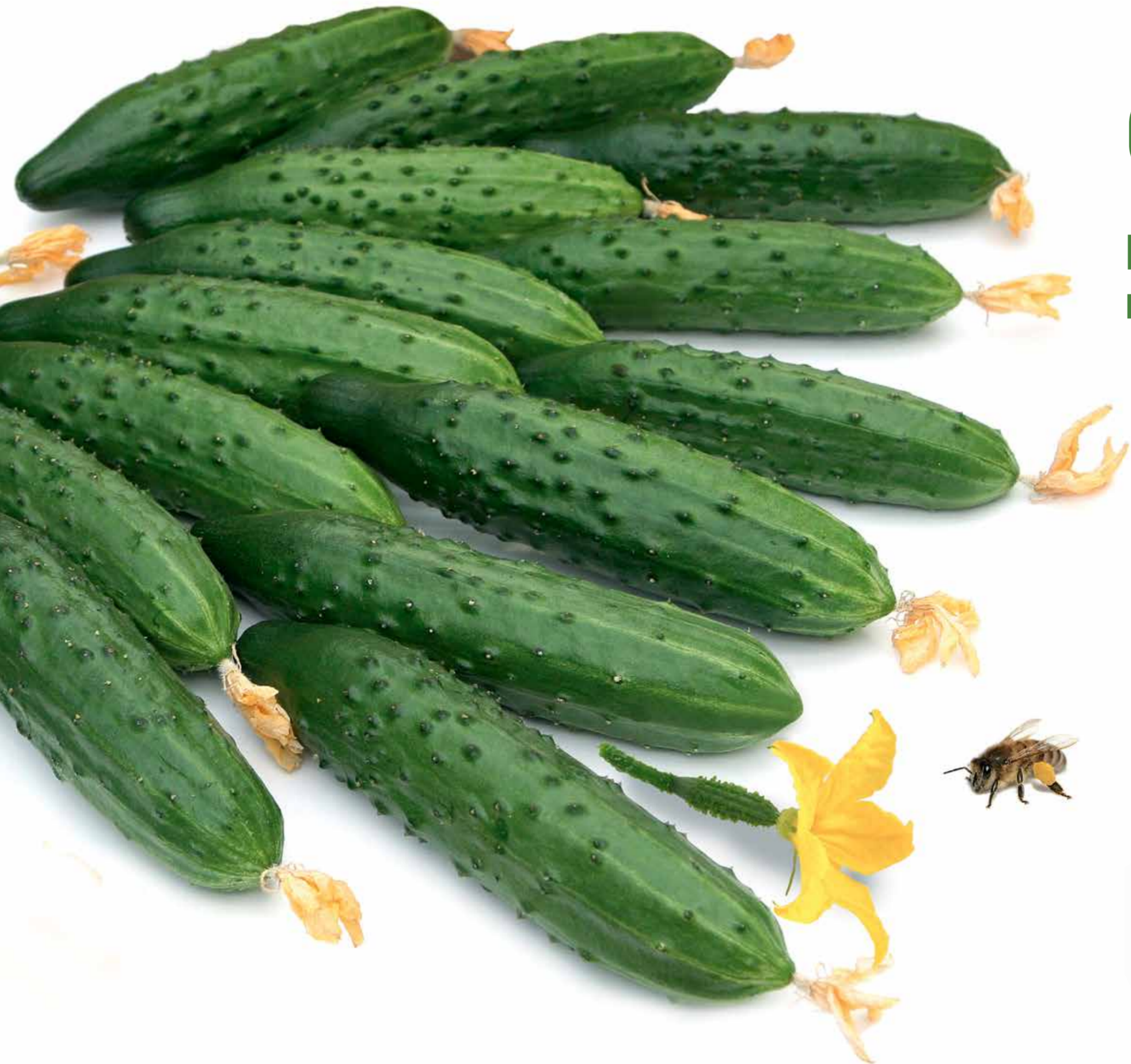
F1 Гусарский

Раннеспелый индетерминантный гибрид томата, хорошо адаптируется к неблагоприятным условиям выращивания и характеризуется высокой технологичностью. Соцветие простое, длинное, без заломов, с 5-7 плодами перцевидной формы, ровными, при созревании ярко-красного цвета. Средняя масса плода 130-160 г. **Плоды отлично сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после уборки. Пригоден для фасовки на подложку.**



F1 Лезгинка

Среднеспелый, индетерминантный гибрид томата для возделывания как способом малообъемной технологии, так и для выращивания на грунтах. Соцветие простое, длинное, с 6-10 плодами яйцевидной формы, ярко-красного цвета. Плоды плотные, лежкие, с повышенным содержанием сухих веществ, хорошими вкусовыми качествами. Средняя масса плода 120-130 г. **Сильнорослые, устойчивые к перегревам растения. Плоды вкусные и транспортабельные.**



ОГУРЕЦ

Пчелоопыляемые гибриды

Основные
Опылители



ОСНОВНЫЕ

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость HR/IR	Оборот	Особенности
		масса, г	длина, см			
Атлет	1-2	190-220	19-21	Фос/CMV Asc	зимне-весенний	Высокая теневыносливость и отличные вкусовые качества
Таракановский	1-3	190-210	19-21	Фос/CMV Asc	зимне-весенний	Отличается холодостойкостью и теневыносливостью.
Карамболь	1-2 (до 3-4)	190-210	20-22	Фос/CMV Asc	зимне-весенний	На главном стебле до 85% узлов женского типа
Эстафета	1-2	180-200	19-21	Фос/CMV	зимне-весенний	Проверен временем
Колорит (новинка)	1-2 (до 3)	210-220	20-22	Фос Asc/Px Pcu	зимне-весенний	Высокая теневыносливость, ранняя отдача урожая. На главном побеге 60-70% женских узлов.

Px – настоящая мучнистая роса

Pcu – ложная мучнистая роса

Фос – корневая гниль

Asc – аскохитоз



F1 Атлет

Пчелоопыляемый гибрид, теневыносливый, интенсивное развитие сочетается с высокой урожайностью. Мощная, быстро регенерирующаяся корневая система. Тип цветения смешанный, с высокой насыщенностью женскими узлами до 70%. В женских узлах по 2 завязи. Зеленец длиной 19-21 см, темно-зеленый, крупнобугорчатый. **Долго сохраняет товарный вид. Стабильный урожай и отличные вкусовые качества.**



F1 Карамболь

Пчелоопыляемый гибрид с уникальной теневыносливостью, среднеспелый, интенсивное развитие сочетается с высокой урожайностью. Мощная, быстро регенерирующаяся корневая система. Высокая насыщенность женскими узлами: на главном стебле – 70%, на боковых побегах – 85%, в женских узлах: на главном стебле по 2 завязи, на боковых побегах до 3-4. Зеленец длиной 19-21 см, крупнобугорчатый, без горечи, мякоть хрустящая. **Интенсивное плодообразование на главном стебле. Долго сохраняет товарный вид.**



F1 Таракановский

Пчелоопыляемый гибрид с высокой холодостойкостью. Сильнорослое растение, высокая степень ветвления. Смешанного типа цветения, в узле 1-3 завязи. Зеленец длиной 19-21 см, массой 200-220 г, темно-зеленый, со светлыми полосами до 1/3 длины, крупнобугорчатый, без горечи, мякоть хрустящая. Плоды прекрасно выдерживают транспортировку и долго сохраняют товарный вид. **Отличается холодостойкостью и теневыносливостью.**

ОПЫЛИТЕЛИ



F1 Бодрячок

Теневыносливый гибрид-опылитель. Растения сильнорослые, ветвление среднее и выше среднего. Плод цилиндрической формы, длиной 19-21 см, массой 200-220 г. Окраска плода темно-зеленая со светлыми полосами, достигающими 1/3-1/2 величины плода. Поверхность плода бугорчатая, бугорки крупные, четкие, редкие (сортотип Атлет, Карамболь). Окраска шипов белая. **Обильное и продолжительное цветение мужскими цветками.**



F1 Бегунок

Гибрид-опылитель, теневыносливый, среднепоздний – 50-65 дней от всходов до плодоношения. Растение сильнорослое, ветвление среднее, на главном стебле не более 4-6 женских узлов, на боковых побегах доминируют мужские узлы; в женских узлах закладывается стабильно по 2 завязи. Зеленец длиной 18-20 см, массой 190-220 г, крупнобугорчатый (сортотип Атлет, Карамболь). **Количество мужских цветков в узлах может достигать до 20-25 шт.**



F1 Мачо

Гибрид-опылитель с высокой теневыносливостью. Растение среднерослое, ветвление среднее. На главном стебле не более 10-20% женских узлов, на боковых побегах доминируют мужские узлы, в женских узлах закладывается стабильно по 1-2 завязи, в мужских узлах по 10-15 мужских цветков. Зеленец сортотипа Атлет, Карамболь. **Отличается продолжительным цветением мужскими цветками на главном и боковых побегах.**

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость HR/IR	Оборот	Особенности
		масса, г	длина, см			
ГИБРИДЫ-ОПЫЛИТЕЛИ						
Бодрячок	1-2	200-220	19-21	/Фос Asc	зимне-весенний	Обильное и продолжительное цветение мужскими цветками.
Бегунок	1-2	190-220	18-20	/Фос	зимне-весенний	До 20-25 мужских цветков в узлах.
Мачо (новинка)	1-2	190-220	18-20	Фос Asc/Px Pcu	зимне-весенний	Высокая теневыносливость, обильное цветение мужскими цветками.
Тарзан (новинка)	1-2	190-210	18	Фос Asc/Px Pcu	зимне-весенний	Высокая теневыносливость, умеренное ветвление. Продолжительное цветение мужских цветков.

Px – настоящая мучнистая роса

Pcu – ложная мучнистая роса

Фос – корневая гниль

Asc – аскохитоз



ОГУРЕЦ

Партенокарпические
гибриды

Бугорчатые



БУГОРЧАТЫЕ

Гибрид F1	Оборот	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость/толерантность	Особенности
			Масса, г	Длина, см		
Лютый	зимне-весенний	1-2	150-170	14-16	Rx/Foc Asc	Высокая теневыносливость, завязываемость, отсутствует сброс завязи
Атаман	зимне-весенний летне-осенний	3-5 и более	130-160	14-16	Rx Foc Ccu	Стабильное плодоношение даже при низкой освещенности
Платов	весенний летне-осенний	1-2	130-150	12-14	Rx Foc Ccu/Pcu Asc	Высокая стрессоустойчивость
Кубанец	весенний летне-осенний	1-2	90-110	8-10	Rx/Foc Pcu	Плод овально-цилиндрический, без полос
Сотник	весенний летне-осенний	1-2	110-130	10-12	Rx/Foc Pcu	Ровные темно зеленые плоды без полос
Киборг	весенний летне-осенний	1-2	110-130	10-12	Rx/Foc Pcu	Идеален для фасовки на подложку
М-4008/15 (новинка)	весенний летне-осенний	1-2	100-130	10-12	Rx / Foc Asc	Сочетает теневыносливость и отличное качество плодов

Rx – настоящая мучнистая роса
Asc – аскохитоз

Pcu – ложная мучнистая роса
Ccu – оливковая пятнистость

Foc – корневая гниль



F1 Лютый

Высокоурожайный партенокарпический гибрид огурца для самых ранних сроков посадки в зимне-весеннем обороте, среднеспелый. Растение сильнорослое, ветвление среднее, мощная корневая система. Женского типа цветения, в узле 1–2 завязи, высокая завязываемость, отсутствует сброс плодов. Длина зеленца 14–16 см, бугорки небольшого размера, расположены часто, плод цилиндрической формы, темно-зеленый, массой 150-170 г. **Высокая теневыносливость, отлично подходит для ведения культуры на прispускании.**



F1 Атаман

Партенокарпический гибрид для зимне-весеннего и летне-осеннего оборотов. Мощная корневая система. Женского типа цветения, в узле 1-3 завязи. Зеленцы длиной 14-16 см, цилиндрической формы, массой 130-160 г, окраска темно-зеленая, хорошо транспортируется. **Стабильное плодоношение даже при низкой освещенности.**



F1 Кураж

Партенокарпический гибрид, лидер среди бугорчатых огурцов для весеннего и летне-осеннего оборотов, высокоурожайный, скороспелый. Сильнорослое растение, быстрорастущий главный побег, женского типа цветения, в узле от 3-5 до 8-10 завязей. Формирование простое. Зеленцы длиной 12–14 см, цилиндрической формы, темно-зеленые, с небольшими светлыми полосами и бугорчатой поверхностью, массой 130-150 г. Высокий выход товарной продукции – 99%. **На растении одновременно наливается до 20-30 плодов.**



F1 Мамлюк

Партенокарпический гибрид короткоплодного огурца со стабильным длительным плодоношением для позднего зимне-весеннего и летне-осеннего оборотов. Мощная корневая система, формирует сильные короткие боковые побеги. Женского типа цветения, в узле закладывается по 1–2 завязи. Плод цилиндрической формы, длиной 14–16 см, темно-зеленый, среднебугорчатый, белошипый. **Мощное растение высокая экологическая пластичность, меньше поражается ВЗКМО.**

Гибрид F1	Оборот	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость/толерантность	Особенности
			Масса, г	Длина, см		
Дончак	весенний летне-осенний	1-2 (до 3)	130-150	12-14	-/Rx Foc Pcu	Высокая экологическая пластичность
Мамлюк	весенний летне-осенний	2-3	130-160	14-16	Rx Foc Ccu	Растение с высокой экологической пластичностью, меньше поражается ВЗКМО, плод среднебугорчатый
Кураж	весенний летне-осенний	3-5 и более	130-150	12-14	Rx Ccu/Pcu Foc	Непревзойденный потенциал урожайности
Шарж	весенний летне-осенний	2-5	130-150	12-14	Rx Foc Ccu / Pcu	Высокая транспортабельность плодов
Канцлер	весенний летне-осенний	2-4	110-130	11-13	Rx, Foc, Ccu, Pcu	Мощная корневая система, хорошая транспортабельность, плод мелкобугорчатый

Rx – настоящая мучнистая роса
Asc – аскохитоз

Pcu – ложная мучнистая роса
Ccu – оливковая пятнистость

Foc – корневая гниль



ОГУРЕЦ

**Партенокарпические
гибриды**

Гладкие



ГЛАДКИЕ

Гибрид	Оборот	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость/толерантность	Особенности
			Масса, г	Длина, см		
Нева	зимне-весенний	1-2	200-230	18-20	/Foc Asc	Отличается хорошим ростом, слабое ветвление
Ермак	зимне-весенний, летне-осенний, светокультура	1-2	180-190	16-18	/Px Foc Pcu Asc	Очень высокая теневыносливость
Неман <i>(новинка)</i>	зимне-весенний, летне-осенний	1-2	210-230	18-22	Pcu Ccu Cca	Хороший рост, слабое ветвление. Высокие товарные качества плодов
Карина	весенний, летне-осенний	2-4 (до 6)	190-210	18-20	Px Foc/Pcu CMV	Быстрое отрастание боковых побегов и интенсивный налив плодов
Карим	весенний, летне-осенний	2-5	170-190	17-19	Px Foc/Pcu CMV	Пригоден для выращивания на грунтах, зараженных нематодой
Барез	весенний, летне-осенний	До 5	180-200	17-19	Px Foc/Pcu	Стрессоустойчив, в т.ч. к пониженным температурам
Навруз	весенний, летне-осенний	2-4	130-150	12-14	Px Foc Pcu Ccu	Отличные вкусовые качества
М-1600/16 <i>(новинка)</i>	весенний, летне-осенний	1-2	100-130	10-12	Px / Foc Pcu	Укороченные междоузлия и идеальный плод

Px – настоящая мучнистая роса

Pcu – ложная мучнистая роса

Asc - аскохитоз

CMV – вирус огуречной мозаики

F1 Ермак

Гибрид гладкоплодного партенокарпического огурца для выращивания в зимне-весеннем обороте и на светокультуре. Побегообразование слабое, боковые побеги детерминантного типа, корневая система сильная. Женского типа цветения, в узлах 1-2 завязи. Плод цилиндрической формы, длиной 16-18 см, темно-зеленый. **Отлично подходит для ведения культуры на высокой шпалере с приспущением.**



F1 Нева

Гибрид гладкоплодного партенокарпического огурца для выращивания в зимне-весеннем обороте. Растения мощные, с интенсивным ростом. Женского типа цветения, в узлах 1-2 завязи; корневая система сильная, с высокой регенеративной способностью. Плод удлинненно-цилиндрической формы, длиной 18-20 см, темно-зеленый, слаборебристый, с гладкой поверхностью, присутствует небольшая ручка, средняя масса плода 200-230 г. **Высокая теневыносливость, стабильное и длительное плодоношение в различных условиях выращивания.**



F1 Неман

Гибрид гладкоплодного партенокарпического огурца для выращивания в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах. Растения мощные, с интенсивным ростом, побегообразование слабое. Женского типа цветения, в узлах 1-2 завязи, корневая система сильная, с высокой регенеративной способностью. Плод цилиндрической формы, длиной 18-22 см, темно-зеленый, со слаборебристой поверхностью. **Отлично подходит для ведения культуры на высокой шпалере с приспущением.**

НОВИНКА

ПАСЛЕНОВЫЕ

Перец сладкий
Баклажан



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Название гибрида / сорта	Скороспелость, дней от всходов	Условия выращивания	Характеристика плода					Устойчивость
			Форма/окраска	Масса, г	Длина, см	Диаметр, см	Толщина стенки, мм	
Самсон F1	102-105	открытый грунт/ пленочные теплицы	удлиненно-кубовидная/ желтовато-зеленая/оранжево-красная	140-190	9-10	7-8	6-7	ToMV
Фарон F1 (новинка)	105-110	открытый грунт/ пленочные теплицы	конусовидная/ желтовато-зеленая/красная	120-145	10-11	5.5-6	6-8	ToMV
Кондор F1 (новинка)	105-110	открытый грунт/ пленочные теплицы	конусовидная/ желтовато-зеленая/красная	145-160	11-12	6.5-7	6-7	ToMV
Бутуз	110-115	открытый грунт/ пленочные теплицы	конусовидная/светло-зеленая/красная	110-130	9-11	5-7	6-8	ToMV
Эривань F1	105-110	открытый грунт/ пленочные теплицы	конусовидная/желтовато-зеленая/оранжево-красная	130-160	9-11	6-8	6-8	ToMV
Бадминтон F1	100-105	открытый грунт/ пленочные теплицы	удлиненно-кубовидная/ желтовато-зеленая/оранжево-красная	140-210	8-10	6-7	6-7	ToMV
Кубано F1	100-105	открытый грунт/ пленочные теплицы	конусовидная/ светло-зеленая/красная	120-140	9-11	5-7	6-8	ToMV

ToMV – вирус мозаики томата



Самсон F1

Мощное компактное растение с дружной отдачей урожая. Плод удлиненно-кубовидный, положение на кусте пониклое. Предназначен для употребления в свежем виде и переработки. **Высокая урожайность и отличная транспортабельность.**



Бутуз

Самый качественный ранний сорт сладкого конического перца. Стенки плода толстые, мясистые, семенная камера компактная. Быстро меняет окраску и выдерживает длительную транспортировку. Высокоурожайный сорт как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.

Эривань F1

Среднеспелый гибрид перца с красивыми тяжелыми плодами. Мощное растение, хорошо адаптированное для выращивания в любых условиях. Отличается идеальной транспортабельностью и сохранением товарных качеств при хранении.



БАКЛАЖАН



Багира

Раннеспелый гибрид. Плоды овальной формы, массой 250-300 г, длиной 12-20 см, диаметром 5-8 см. Окраска плода темно-фиолетовая с глянцевой поверхностью. Мякоть средней плотности, белая, с зеленым оттенком, без горечи. **Для гибрида характерна высокая завязываемость плодов и экологическая пластичность.**



Самар F1

Ранний гибрид баклажана с привлекательными цилиндрическими плодами. Мякоть светлая, плотная, без горечи, с маленькой семенной камерой. **Длительное и стабильное плодоношение.**

Название гибрида	Скороспелость, дней от всходов	Характеристика плода					Шипы	Условия выращивания	Отличительные особенности
		Окраска и форма	Масса, г	Длина, см	Диаметр, см	Окраска мякоти			
Бернар F1	105-107	удлиненно-грушевидная, темно-фиолетовая глянцевая	250-280	18-20	7-9	зеленовато-белая	нет	открытый грунт/ пленочные теплицы	раннеспелый гибрид, идеально ровные плоды с плотной мякотью и тонкой блестящей кожицей
Альмалик F1	105-110	удлиненно-грушевидная, темно-фиолетовая	250-300	15-20	8-9	белая	нет	открытый грунт/ пленочные теплицы	мощное растение, устойчивое к повышенным температурам, высокая экологическая пластичность
Багира F1	105-110	овальная, темно-фиолетовая	250-300	12-20	5-8	зеленовато-белая	нет	пленочные теплицы	высокая завязываемость плодов и экологическая пластичность.
Самар F1	110-115	удлиненно-грушевидная, темно-фиолетовая	250-280	16-22	7-8	зеленовато-белая	нет	открытый грунт/ пленочные теплицы	плоды имеют отличные вкусовые качества, хорошо переносят хранение и транспортировку. Высокая завязываемость плодов

ЗЕЛЕННЫЕ



ШАВЕЛЬ

Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га
Гринго	35-42	зеленая	35-40	6-10
Широколистый	35-42	зеленая	35-40	6-10
Хамелеон	35-42	зеленая с красными прожилками	35-40	6-10



Гринго

Раннеспелый сорт. Розетка прямостоячая, рыхлая. Лист удлиненно-яйцевидный, темно-зеленый.

БАЗИЛИК

Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га
Жиголо	35-40	фиолетовая	20-40	1-2
Лучано	35-40	зеленая	20-40	1-2
Хаки	35-40	микс	20-40	1-2



Лучано

Раннеспелый универсальный сорт. Для открытого и защищенного грунта. Зеленая окраска листа.



Жиголо

Раннеспелый сорт базилика. Лист средний, яйцевидной формы, с гладкой поверхностью. Приятный вкус. Окраска листьев фиолетовая.



Хаки

Листья гладкие, овальной формы. Смесь растений с пестрой окраской листа – хаки. Отличается интенсивным ростом.

ЗЕЛЕННЫЕ



КОРИАНДР								
Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га	Температура почвы, для получения всходов, °С		Дней от посева до появления всходов	Глубина заделки семян, см
					Мин.	Оптим.		
Кин-дза-дза	30-45	темно-зеленая	20-25	4-6	8-10	18-20	15-20	2-3
Шико	28-35	темно-зеленая	20-25	4-6	8-10	18-20	15-20	2-3

Кориандр Кин-дза-дза

Высокоурожайный сорт. Лист широкий, зеленого цвета, с сильным ароматом – устойчив к стрелкованию даже при раннем посеве. Лист долго сохраняет товарные качества.



Мята перечная Тимол

Многолетнее травянистое растение. Листья простые, удлинённо-яйцевидные, пильчатые по краю.



Шпинат Гудвин

Универсальный сорт для посева весной и летом. Листья гладкие, темно-зеленые, овальной формы, с устойчивостью к цветущности.

РУКОЛА				
Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га
Покер (культурная)	22-28	зеленая	20-40	2-4
Пасьянс (дикая)	35-45	зеленая	20-40	1-2
Эврика (культурная)	25-30	зеленая	20-40	2-4
Гурман (дикая)	34-42	зеленая	20-40	1-2



Рукола Эврика

Раннеспелый сорт руколы культурной. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Лист крупный, зеленый, сладковатый, с горчичным привкусом.



Рукола Гурман

Раннеспелый сорт двурядника тонколистного (рукола дикая). Предназначен для выращивания как в открытом, так и в защищенном грунте, в проточной культуре. Лист средний, лировидно-рассеченный, с гладкой поверхностью, с надрезами по краю.



Мелисса Махито

Обладает ярко выраженным лимонным вкусом.



Мангольд Гранат

Среднеспелый сорт мангольда. Ценное овощное и лекарственное растение с антиоксидантными свойствами. Розетка листьев прямостоячая с фиолетово-зелеными листьями и малиново-красными черешками.

Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га
ШПИНАТ				
Гудвин	38-45	зеленая	25-35	30-60
МЯТА ПЕРЕЧНАЯ				
Тимол	38-45	темно-зеленая	30-50	3-6
МЕЛИССА				
Махито	40-45	зеленая	30-50	10
МАНГОЛЬД				
Гранат	35-45	антоциановая	25-40	40-50
Малахит	35-45	зеленая	25-40	40-50
ШНИТТ 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	40-50	0,9-1
МАЙОРАН				
Масандра	125-127	зеленая	40-50	0,9-1
РОЗМАРИН				
Бирюса	60-70	темно-зеленая	340-400	0,8-1
ТИМЬЯН				
Тибул	140-150	зеленая	65-70	3-4

УКРОП

Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га	Температура почвы, для получения всходов, °С		Дней от посева до появления всходов	Глубина заделки семян, см
					Мин.	Оптим.		
Аллигатор	45-50	сизо-зеленая с восковым налетом	30-50	2-3	3-4	16-17	10-21	1,5-3
Амазон	44-45	зеленая	30-40	2-4	3-4	16-17	10-21	1,5-3
Алмаз	42-45	сизо-зеленая с антоцианом	30-50	10	3-4	16-17	10-21	1,5-3
Макс	40-50	зеленая	30-40	5-8	3-4	16-17	10-21	1,5-3
Иней	39-41	зеленая с голубым оттенком	30-50	10	3-4	16-17	10-21	1,5-3
Изумруд	38-40	светло-зеленая	30-50	5-8	3-4	16-17	10-21	1,5-3



Алмаз

Позднеспелый сорт укропа. Розетка листьев приподнятая, листья крупные, сизо-зеленой окраски, с проявлением антоциана, сильно рассеченные, сегмент уплощенно-нитевидный. **Высокая ароматичность.**



Аллигатор

Самый популярный, непревзойденно урожайный сорт укропа. Относится к типу кустовых укропов. Лист крупный, сизо-зеленый, рассеченность сильная. Зелень ароматная. **Идеален для свежего рынка. Подходит для многократной срезки.**



Изумруд

Средне-поздний сорт укропа для выращивания на зелень и специи в открытом грунте, теплицах. Приподнятая розетка, сегменты листа короткие, густые, ярко-зеленого цвета.

ПЕТРУШКА



Тайга

Очень продуктивный сорт для свежего потребления и рынка. Сильные растения, гладкие темно-зеленые листья. Мощное отрастание после срезки, **идеальный выбор для реализации в пучке. Высокая транспортабельная способность.**



Эсмеральда

Среднеспелый листовый сорт. В розетке формируется более 30 гофрированных зеленых листьев. Высота розетки более 20 см. Предназначен для выращивания на зелень. **Обладает приятным запахом и вкусом благодаря наличию в листьях эфирных масел.**



Бисер

Гладкие, нежные, ароматные листья ярко-зеленого цвета с сильным рассечением листовой пластины. **Низкая восприимчивость к пожелтению листьев.**

Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Окраска листа	Масса товарной части, г	Норма высева, кг/га	Температура почвы, для получения всходов, С		Дней от посева до появления всходов	Глубина заделки семян, см
					Мин.	Оптим.		
ПЕТРУШКА								
Глория	30-40	зеленая	40-50	4-10	5-6	15-18	15-20	0,5-1
Тайга	30-40	зеленая	40-50	4-10	5-6	15-18	15-20	0,5-1
Бисер	30-40	темно-зеленая (мелко-рассеченный лист)	40-50	4-10	5-6	15-18	15-20	0,5-1
Ажур	32-40	зеленая (гофрированный лист)	40	4-10	5-6	15-18	15-20	0,5-1
Петровна (корневая)	175-180		150-160	2-3	5-6	15-18	15-20	0,5-1
СЕЛЬДЕРЕЙ								
Потенциал	38-45	темно-зеленая	30-40	5-10	5-6	15-18	15-20	0,5-1

РЕДИС

Гибрид/Сорт	Скороспелость, дней от всходов	Вес, г	Норма высева, на га	Примечание
Вираз F1	20-27	25-30	40-50 кг	круглый, красный, ранний урожайный гибрид с короткой ботвой, мякоть плотная, хрустящая, пригоден для выращивания в жарком климате, прекрасно подходит «на пучки», устойчив к растрескиванию и стрелкованию
Рембо F1 (новинка)	20-25	25-30	40-50 кг	плоды насыщенно-красного цвета, округлые, очень выровненные, мякоть белая, сочная, хрустящая, подходит для проточной культуры
Белокрайка	23-27	18-20	40-50 кг	корнеплод эллиптический, гладкий, розово-красный с белым кончиком, долго сохраняет товарные качества, вкус приятный среднеострый
РБК	20-25	25-30	40-50 кг	нежная сочная мякоть, округлый, долго сохраняет товарные качества



Вираз F1

Гибрид отличается высоким выходом товарной продукции. Корнеплод округлый, интенсивного красного цвета, не образует пустот. **Подходит для реализации на пучок, мойки и фасовки.**



Белокрайка

Сильная, небольшого размера листовая часть. Корнеплод эллиптической формы розово-красный с белым кончиком, с отличной кожей. **Для длительных транспортировок и реализации.**



Рембо F1

Идеально круглая форма корнеплода. Универсальный: весна-лето-осень. Пригоден для пучковой реализации. **Насыщенный окрас корнеплода сохраняется после мойки.**

САЛАТ



Роджер

Салат ромэн, для упаковки и реализации отдельными кочанами цилиндрической формы, с плоскими жилками. **Растение устойчиво к цветущности.**



Патриций

Быстро растущий сорт салата с высоким выходом товарной продукции. Для выращивания в открытом грунте в весенний, летний и осенний периоды. Кочаны красивые, правильной формы, хорошо сложены. **Очень неприхотлив в выращивании.**



Скорород

Салат с большим объемом массы и листьев интенсивной окраски. Высокая сила роста. Очень быстро образует большой объем. **Для выращивания в течение всего сезона.**

Сорт	Скороспелость	Тип	Масса кочана/розетки, г	Окраска листа	Край листа	Устойчивость /толерантность
Патриций	среднеспелый	Айсберг	600-800	зелёная	волнистый, слаборезистивный	жаростойкий, к краевому ожогу, ложной мучнистой росе В1:1-16, 21, 23
Роджер	среднеранний	Ромэн	650-700	зелёная	ровный	жаростойкий, к краевому ожогу, ложной мучнистой росе
Скорород	ранний	Кучерявец одесский	300-400	антоциановая	волнистый	к краевому ожогу
Меркурий	средне-ранний	Батавия	300-400	антоциановая	волнистый	к краевому ожогу, ложной мучнистой росе, стеблеванию
Кредо	ранний	Дуболистый	300-400	зеленая	волнистый, сильноизрезанный	к краевому ожогу
Абрек	среднеспелый	Батавия	200-400	зеленая	сильноволнистый	жаростойкий, к краевому ожогу, ложной мучнистой росе, стеблеванию

ПРИБРЕТАЙТЕ СЕМЕНА У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ЕГО ОФИЦИАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ!

Отдел продаж профессиональных семян



Валентин Григорьевич Король



Татьяна Науменко



Людмила Сенькина



Михаил Салтыков



Владимир Щербаков



Надежда Ледева



Иван Слаутин



Сергей Шумилкин



Виктория Король



Ирина Российская

г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2, эт. 7. Тел.: 8(499)551-54-01,
www.gavrishprof.ru, интернет-магазин: www.gavrish.shop, e-mail: tk@gavrish.ru

Наши региональные представители



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



г. Симферополь (Крым)
Максим Каюков
simferopol@gavrish.ru
(978) 919-40-04



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



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



г. Алматы (Казахстан)
Равиль Авзалов
asia@gavrish.ru
(727) 317-97-10, (705) 411-11-60



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



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



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