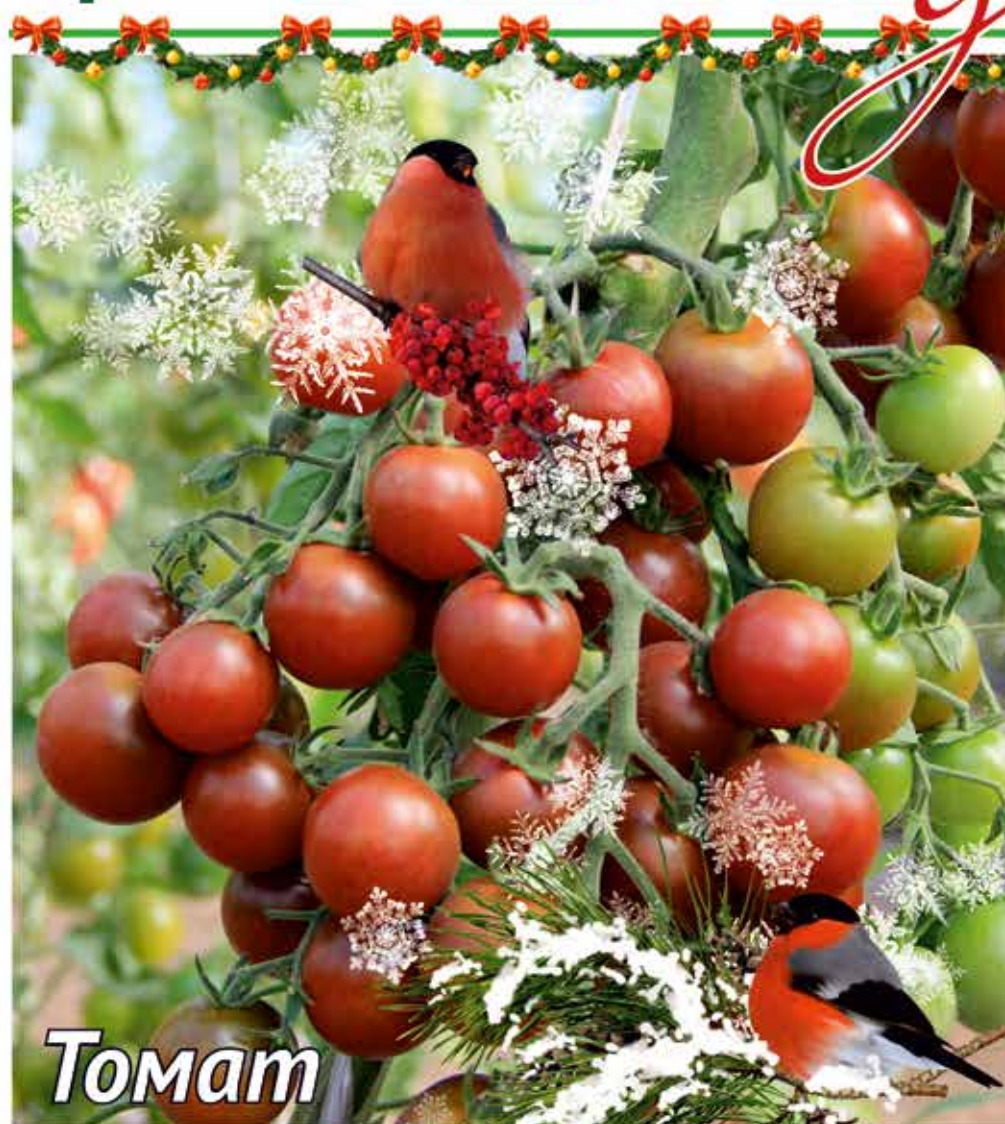




ГАВРИШ

№ 33, 2018

газета



Томат

Грильяж

12+

Вишневидные (30 г) красно-коричневые плоды в кистях по 30 шт. с высоким содержанием сахара и ликопина. Сорт ранний. Растение для выращивания в теплицах. Рекомендуется для салатов и консервирования. Кроме великолепного десертного вкуса схожего по сладости с любимой многими конфетой Грильяж, шоколадные томаты очень полезны. Содержание антоцианов в таких плодах выше, чем в красных, они успешно справляются с защитой иммунной системы, обладают антираковым действием, помогают при отеках и укрепляют стенки сосудов.

Читайте в номере:

- ♦ Удивительные серии от компании «Гавриш».....3
- ♦ День открытых дверей в Алексине: фотоотчет.....6
- ♦ Наши лучшие укропы.....8
- ♦ Шоколадные томаты.....10



- ♦ Ростовские заметки.....14
- ♦ Вяленые томаты - деликатес из Италии.....16



- ♦ Путешествие в Калугу.....18
- ♦ Систематика и классификация вида моркови.....19
- ♦ Душистая, рогатая, трехцветная, Виттрока.....22



- ♦ Петунии и виолы фирмы «Фарао».....26
- ♦ На Крымской земле.....30

С Новым годом, дачная страна!
Мы везем всем семена!

№ 1
в создании
сортов
овощей

Дарите друг другу семена!
Самые лучшие, проверенные
миллионами дачников сорта
и гибриды - от лидера
русской селекции овощей -
компании ГАВРИШ!

Вдохновляя дачников!

лет
25

Семена от автора

на страже продовольственной безопасности страны

Удивительные серии от компании «Гавриш»

Большое разнообразие семян на рынке часто ставит покупателей в тупик. Сложно сделать выбор, когда количество наименований зачастую превышает несколько тысяч. Одни ищут томаты для консервирования среднего размера или же крупные и сладкие, чтобы съесть, другие любят томат на один укус, а кто-то хочет заморозить помидорки. Да и с остальными культурами определиться бывает не так просто. А если семья большая, да и огород тоже, хочется семян в пакете побольше. Многим нравится что-то новенькое, оригинальное, себе на загляденье, соседям на зависть. Так и возникла идея разбить овощные культуры в зависимости от их особенностей на группы и названия к ним подобрать по их назначению. Появились серии «Русский вкус», «Заморозь», «Семена от автора»,



«1+1», «Профессиональное подворье (Фермер)», «Урожай на окне», «Русский богатырь» и другие.

«Семена от автора» — наша основная серия, включает эксклюзивные новинки от селекционеров НИИ селекции овощных культур, «Гавриш». Отобраны лучшие сорта и гибриды для личных подсобных хозяйств, обладающие хорошей устойчивостью, достаточно легкой агротехникой и урожайностью не меньше, чем в производстве, и при этом вкусные! В серии «Семена от автора» представлен весь спектр культур, в том числе зеленые и малораспространенные. Дачники имеют прекрасную возможность получить последние новинки селекции буквально из рук селекционеров. В этом сезоне планируется пополнить серию новыми томатами, обладающими уникальным вкусом



(Дынный коктейль, Голубая лагуна, Грильяж, Изящные пальчики, Розовый десерт). Выбирайте, пробуйте самое лучшее от автора!

Кто не любит хрустящий соленый огурчик, тяжёлый, мясистый, сочный томат и сладкий ароматный перец? Да еще сладкий сахарный горошек, капусту квашенную, дыню ароматную и сочную, лук на пучок, душистый укроп. Серия «Русский вкус» была создана специально для богатого русского огорода. В ней собраны овощные культуры, обладающие отличными вкусовыми качествами, ароматом, засо-



лочными свойствами, повышенным содержанием сахаров и витаминов, привлекательным внешним видом. Перед включением в серию овощи проходят тестирование на вкусовые качества. Только самые вкусные проходят строгий отбор.

Свежих овощей хочется не только летом и осенью, но и зимой. В последнее время замораживание овощей и фруктов очень распространено среди хозяек. Удобно и вкусно! Именно для этих целей создана серия «Заморозь». В ней собраны сорта и гибриды овощей, идеально подходящих для замораживания. У перцев, как правило, толстые стенки, томаты плотные и не растрескиваются, кабачки малосемянные. При размораживании эти овощи не теряют своей формы, не растекаются по тарелке.

В этом сезоне серия расширена цветочными семенами «Устойчив к заморозкам!». Для дачников это тоже очень важно, так как подзимние посевы позволяют освободить часть «горячего» весеннего времени, да и любоваться такими растениями можно намного дольше, почти до самых морозов.





ризонту, то серия «Профессиональное подворье» создана для вас. Удобная фасовка по 25, 50 г, а также 100, 250 и 500 шт. семян. В фольгированном пакете семена защищены от влаги и отлично сохраняют посевные качества. Семена обработаны и окрашены — это комплексная за-



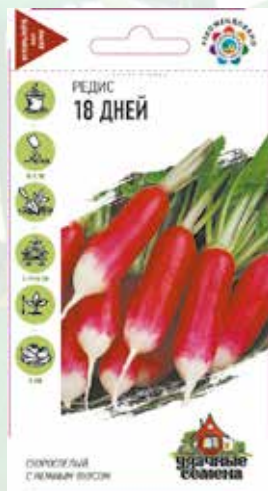
Серия «1+1». В пакетах этой серии семян находится больше, чем в обычном пакете, ведь всем известно: чем больше семян — тем выше урожай! В серии представлены не только новинки, но и старые всеми любимые сорта — лидеры продаж на протяжении многих лет. В серию вошли сорта сахарного и луцильного гороха в большой (25 г), более удобной и выгодной упаковке, а также представлены цветочные культуры и смеси наиболее распространённых цветов.

«Профессиональное подворье (Фермер)». Если ваш участок не шесть соток, а грядки устремляются к го-

чита от возбудителей болезней и стимуляция роста. Широкий ассортимент охватывает все виды культур, в том числе и цветочные. Многие огородники выращивают цветочную рассаду. В серии



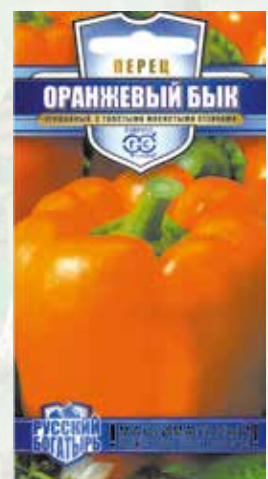
«Профессиональное подворье» традиционно представлены лучшие сорта и гибри-



40 см, весом 500 г и крупнолистный базилик Русский гигант с огромными салатными листьями. Они стабильно занимают лидирующие позиции в двадцатке лидеров продаж и пользуются неизменным спросом у покупателей.



ды — лидеры продаж. Пакет «мини-фермер» удобен и для простых дачников, особенно под зеленные культуры. Большого пакета петрушки, укропа или салата хватит на весь сезон, а оставшиеся семена сохраняются в фольгированном пакете и на следующий посевной год.



В серию добавлен и цветочный ассортимент. Выбраны самые крупные цветы: бархатцы серии Бурке, бегонии Гоу-гоу, роскошный львиный зев Ди Розе, Жар любви и Золото инков, маргаритки Фрау, петунии Альба, Триумф черный, примула Грандиссима, цинния Исполин, астры Голиаф и Гигант.

«Русский богатырь». Уже из названия ясно, что в эту серию подобраны овощи с особенно крупными плодами, перцы и томаты по 300-500 г, с толстыми стенками, такие как перцы Красный и Оранжевый бык, томаты Малиновый слон, Сибирский гигант, Оранжевый слон. Входят в серию салат Русский гигант — хрустящий полукочан, диаметром до



Со временем появились и новые серии семян, а некоторые из них даже были подсказаны самими покупателями, например серии «Дуэт» и «Дуэт. Хорошие соседи».



Ведь выращивание на одном участке или грядке двух или нескольких овощей особенно актуальны для дачников, у которых буквально каждый сантиметр площади используется под посадки. При правильном подборе культур с таких посевов можно получить существенную прибавку различных видов овощей. Кроме того, сочетания овощных культур с пряными травами,

салатными культурами или цветами снижает поражаемость растений вредителями, а огородникам позволяет создать небольшой овощной конвейер. Совместимые культуры — хорошие соседи,



не только хорошо уживаются на грядке, но и стимулируют рост и развитие друг друга, что благоприятно сказывается на урожайности. При удачном подборе культур можно выделить больше места и для зоны отдыха, газона, цветника.

В год 25-летия компании «Гавриш» вышла уникальная серия семян — «Юбилейная», где собраны достижения се-



лекционеров в области овощеводства. Любители-цветоводы уже оценили наши цветочные серии семян — «Розовые сны», «Лавандовые грезы» и «BLACK». Насыщенные розовые цвета космеи, гвоздики, циннии, балзамина не оставили равнодушными дачников. Слово светятся изнутри цветки розовой лаватеры Серебряная чаша, петунии Розовый бриллиант, катарантуса Розовый лёд. А создать тихий спокойный ландшафт можно с помощью голубых, синих, фиолетовых оттенков цветочной серии «Лавандовые грезы». Роскошная цинния Лаванда, маттиолы, виолы и вероники, астры и ипомеи наполнят цветник вечерним синим светом и ароматом. В серию



«BLACK» вошла удивительная новинка — скабиоза Чёрное манто, цвет которой даже трудно описать — её бархатные цветки напоминают темное звёздное небо.

В текущем сезоне обновилась серия «Чудесный балкон» и «Урожай на окне». В новой, более привлекательной упаковке предстанут цветочные культуры фирм Са-



ката и Фарао. Пополнится ассортимент наших любимых астр и петуний в серии «Элитная клумба». Будут существенно расширены наборы семян «Лекарственный огород» и «Кухонные травы.» В новом формате выйдет серия «Удачные семена».

Много удивительных серий лучших семян готовит компания «Гавриш» своим покупателям. Мы смогли рассказать только о малой их части. Начинается подготовка к новому посевному сезону. Сделать его самым удачным, урожайным и красивым можно с семенами компании «Гавриш».



День открытых дверей в Алексине: фотоотчет

Традиционный день открытых дверей в г. Алексине Тульской области компания «Гавриш» провела в свой 25-й юбилейный сезон. Мы всегда рады гостям и готовы показать все самое новое и интересное.



С приветственным словом обратилась к нашим партнерам руководитель подразделения семян для ЛПХ Ольга Александровна Кондакова.



В Алексине нас радушно встречал директор производственно-складского комплекса Анатолий Васильевич Дынник.



Особый интерес гостей вызвала экскурсия по ПСК, проведенная заместителем директора по складской логистике Диной Октаевной Никаноровой.



Наши партнеры были впечатлены размахом и строгим порядком на складах. Многие таких ПСК просто не видели.



На вопросы партнеров ответили менеджеры ПСК.



Наших гостей просто невозможно было увести от машин по очистке и фасовке семян.



Гостям показали высокопроизводительные ролевые станки, фасовочные линии полного цикла, машины по фасовке газонов и крупносемянных культур.



Погода в этот сентябрьский день нас не радовала, но экскурсию в Алексинский питомник декоративных культур мы не отменили.



Хвойные культуры самых разнообразных форм и расцветок, декоративные кустарники и особенно розы не оставили никого равнодушным.



Остановились возле новых селекционных теплиц. Работа селекционеров не прекращается даже осенью.

Много теплых слов было сказано на дружеском ужине в Алексине. Из Смоленска, Благовещенска и Нижнего Новгорода нам желали надежных партнеров, новых сортов, щедрых акций и здоровья сотрудникам. Из Рязани и Воронежа — везения во всем, стабильности и креативности. Саратовцы и москвичи желали фееричности, безудержности и 200%-ной всхожести семян. Из Калуги, Вологды, Тюмени и Ульяновска — роста, совершенствования, богатства и даже двухсотлетия! Огромное спасибо за прекрасные пожелания, постараемся соответствовать!



Коллективное фото после дружеского ужина в Алексине.

Наши лучшие укропы

М. Циунель,
канд. с.-х. наук, НИИСОК



Для нас с вами укроп несет огромную пользу. Кроме того, что зелень укропа снабжает нас витаминами А, В, С и другими биохимически активными компонентами, укроп вдобавок имеет лекарственные свойства. Он

Ни один огородник не обходится без укропа. Для чего выращивают укроп? Прежде всего, из-за его душистого и пряного аромата, который улучшает и освежает любое блюдо, будь то молодой отварной картофель с укропом, любые овощные салаты, суп, второе. Про соленья и говорить нечего. Практически в каждую заготовку добавляют зелень укропа или его незрелые зонтики, или семена.

С давних времен укроп известен как защитник других овощей от вредителей. Там, где растет укроп, меньше морковной, луковой, капустной мухи. Американские ученые из университета штата Висконсин обнаружили, что плодовые мушки дрозифилы погибают, если соседствуют с растущей зеленью укропа. Основное действующее на вредных насекомых вещество – эфирное масло карвон, содержащееся в укропе. Оно губительно действует на этих насекомых. К тому же во время цветения укроп привлекает насекомых-энтомофагов, — врагов вредных насекомых.

обладает способностью поднимать артериальное давление, расширяя просвет артериальных сосудов. Укроп — прекрасное мочегонное средство, его зелень действует как желчегонное, послабляющее, отхаркивающее, успокаивающее при бессоннице средство. Об укропной воде, которой поят младенцев, если их мучают газы в кишечнике, знает каждая молодая мать. А чудодейственные свойства огуречного рассола, так чтимого нашим народом, принадлежит именно эфирным маслам укропа, находящимся в рассоле. Огурцы без укропа даже не солят! Как целебное средства при головной боли укроп употребляли еще древние египтяне и древние греки.

Различают сорта укропа по скороспелости от появления всходов до уборки зелени — этот период гораздо больше зависит от условий выращивания. Он составляет 30-40 дней. Сорта укропа различают по времени перехода к цветению в период длинного дня. Так, самые скороспелые сорта укропа — Грибовский, Зонтик, Гренадер, Пре-

ображенный начинают формировать зонтик на 45-48-й день после появления всходов. Период уборки зелени у них длится 5-17 дней. Такие сорта очень хороши для выращивания зелени ранней весной и для получения зонтиков и семян для специй. Особенно ранним отрастанием зарекомендовал себя сорт **Гренадер**.

Следующая группа — среднеспелые сорта. У них период уборки зелени длится дольше и составляет 10-12 дней. Это Кибрай, Ленинградский и новые сорта с пышными красивыми листьями — **Амбрелла**, **Ришелье**.

Веточка укропа **Амбрелла** напоминает в миниатюре веточки плакучей ивы. А у сорта **Ришелье** длинные, тонко рассеченные листья создают необычный кружевной рисунок. Сорта этой группы универсального назначения можно использовать для выращивания зелени и для специй.

А для того, чтобы иметь на участке больше ароматной зелени, необходимо возделывать поздно зацветающие сорта. Их еще называют «сорта кустовые» — это **Аллигатор**, **Амазон**, **Русский гигант**. Эти сорта переходят к цветению во второй половине июля. Практически с конца июня до конца июля вы будете обеспечены ароматной зеленью. Однако зелень с этих сортов укропа надо убирать постепенно. Срезайте наиболее крупные листья, по два-че-

тыре листа с одного растения. Тем самым вы продлите период отрастания свежей зелени. Если повторить посев этих сортов еще раз в конце июня, то до самых заморозков на вашем участке будет зеленеть свежий укроп. Немаловажно и другое: в августе, когда хозяйки начнут сезон закатывания банок на зиму, как раз поспеют роскошные зонтики сорта **Аллигатор** и **Амазон**, тютелька в тютельку к огурчикам и другим заготовкам.

Выращивать укроп несложно, но необходимо знать некоторые его особенности.

Эта культура любит рыхлую, плодородную почву и плохо растет на уплотненных тяжелых почвах. Особенно страдает укроп в низинах, где близко к поверхности стоит вода и совсем плохо реагирует на недостаток воздуха. В таких условиях растения приобретают характерную желто-фиолетовую окраску. После сильных дождей нельзя допускать образования корки вокруг растения укропа — она будет препятствовать доступу воздуха к его корням.



Аллигатор

Когда лучше сеять укроп? Его можно сеять в разные сроки, необходимо только создать условия для прорастания семени и прежде всего обеспечить его достаточным количеством влаги. Укроп можно сеять даже под зиму, в конце октября – начале ноября. Можно сеять его и рано весной, как только сойдет снег. При этом расход семян увеличивают до 10 г/м². При обычном посеве в мае и летом можно высевать по 5 г семян на 1 м², а кустовые сорта и по 2 г/1 м².

При подзимнем и ранневесеннем посеве молодые всходы неплохо прикрыть укрывным материалом, что позволит спасти растения от сильных заморозков.

Укроп можно рассевать по другим культурам, но лучше его выращивать на отдельной грядочке. Для этого семена высевают рядками с расстоянием 20-25 см для удобства прополки и рыхления, а в рядке между растениями 2-3 см и постепенно их прореживают. Кустовые сорта **Аллигатор**, **Амазон**, **Русский гигант** разреживают до 15-20 см между растениями, чтобы они нарастили как можно больше зелени.

Нужно ли замачивать семена? Этот прием дает возможность получить быстрые и дружные всходы, но только при условии, что высевают замоченные семена во влажную почву и не дают ей пересыхать до появления всходов. Иначе в сухой земле наклюнувшиеся семена погибнут от недостатка влаги.

Замачивание семян можно провести дома за 2-3 дня до посадки. Семена помещают в полотняный мешочек или используют для этого старые колготки. Главное,

чтобы через материю легко проникала вода. Мешочек с семенами помещают в емкость с горячей водой из подкрана, затем, по мере остывания воды, ее меняют несколько раз в течение дня. После этого на следующий день семена из мешочка высыплют на влажную тряпочку, подсушат и высевают.

До появления всходов посева поливают и пропалывают от сорняков. В первые 2-3 недели укроп растет медленно и очень угнетается сорняками и загущенными всходами. Поэтому грядку с укропом необходимо держать чистой от сорняков и вовремя выдергивать для еды загущенные растения. Укроп можно выращивать в открытом грунте, но если вы найдете для него местечко в пленочной теплице, укроп одарит вас более ранней и пышной зеленью.

Гренадер. Раннеспелый сорт предназначен для получения зелени и зонтиков — специй. Период от появления всходов до уборки зелени составляет 35-40 дней. Всходы и молодые растения устойчивы к полеганию при верхнем поливе. Уборку зелени можно начинать при достижении растениями высоты 10-12 см, выдергивая их с корнями. Однако ароматичность молодой зелени еще не высокая и заметно усиливается к появлению 3-4-го листа. Растения этого сорта летом быстро переходят к цветению и уже в конце июля – начале августа созревают семена.

Преображенный. Сорт укропа, не имеющий аналогов на рынке семян. В период бутонизации и цветения кусты достигают высоты 42-45 см и не вытягиваются. Листья плотные, ярко-зеленые, средней густоты. За счет сбли-

женных междоузлий и плотного листа, растения тяжелые и урожайность их выше по сравнению с другими сортами. Уборку начинаем через 42-45 дней после всходов. Период товарной годности короткий — 5-7 дней.

Амазон. Кустовой сорт укропа универсального назначения. Очень хорошо подходит для выращивания на зелень. От появления всходов до достижения растениями товарных размеров проходит 40-45 дней. К цветению растения переходят через 2-3 недели после начала уборки зелени. Для сорта характерен продолжительный период уборки зелени, высокая урожайность и ароматичность. Листья сочные, сизо-зеленые. Средняя масса растения 40-70 г. В то же время растения этого сорта дают роскошные зонтики, пригодные в качестве специй для консервирования и для получения семян. Норма высева 1 г/м².

Ришелье. Оригинальный сорт укропа с кружевными листьями. Листья темно-зеленые с голубоватым оттенком, что ценится любителями зелени. Сорт готов к уборке уже через 40-42 дня после появления всходов, спустя еще 1-2 недели растения зацветают, причем к началу цветения они имеют большое количество листьев на стебле и сильный аромат. Семена сорта Ришелье созревают в середине августа. Пригоден

для многократной срезки на зелень.

Аллигатор. Кустовой сорт укропа пригоден для получения зелени и специй. Розетка листьев приподнятая, что удобно при выращивании и уборке. Уборка на зелень возможна с 42-45 дня после появления всходов или даже раньше, когда растения достигнут достаточных размеров и усилится аромат. Через 3-4 недели после начала уборки растения переходят к цветению.

Малахит (новинка!). Период от полных всходов до уборки на зелень составляет от 30 до 38 дней. Растения достаточно быстро набирают зеленую массу, к уборке она достигает 40-45 г. Формирует очень красивую розетку из 10-12 листьев высотой 29 см и диаметром 19 см. Листья крупные, сочные, имеют насыщенный темно-зеленый цвет и густой сегмент. Сорт урожайный, сбор зелени с м² 1,9-2,0 кг. Рекомендуется для выращивания в личных подсобных и фермерских хозяйствах.



ЮБИЛЕЙНАЯ
Укроп АЛМАЗ
25 г
ГАВРИШ GAVRISH

Шоколадные томаты

Т. Редичкина,
селекционер



окрашенные томаты содержат много антоциана, который улучшает обменные процессы в организме человека, укрепляет иммунитет, благоприятно влияет на общее состояние здоровья.

Темноокрашенные томаты могут иметь различную массу плода, от вишневидных до крупноплодных. Их окраска варьирует в зависимости от сорта: полностью черные, частично окрашенные,

Необыкновенный цвет плодов привлекает внимание и делает блюда незабываемыми. Если в простом салате из томатов будут и красные, и желтые, коричневые и даже черные плоды, вряд ли он оставит кого-то равнодушным. Сам по себе томат — кладень витаминов, а темно-

с плавным переходом от темно-красного до угольно-черного цвета; встречаются даже оранжевые и желтоплодные томаты с черными полосами на желтом фоне.

Уже созданы детерминантные сорта, подходящие для открытого грунта, но большинство таких тома-

тов имеют индетерминантный тип роста и предназначены для различного вида теплиц. Темноокрашенные томаты выращивают по традиционной технологии, но с одним нюансом. В процессе роста плоды томата сначала зеленые и становятся темными только под воздействием солнечного света. Антоциан чувствителен к свету, и чем дольше томат находится на солнце, тем темнее он становится, поэтому рекомендуется осветлять кисти за 2-3 недели до сбора плодов. Если этого не сделать, черной останется часть плода, обращенная к солнцу, или томаты будут просто красными. Вкус темных помидоров практически неотличим от классических томатов. Поэтому темноокрашенные томаты могут заменить другие сорта поми-



доров во многих рецептах.

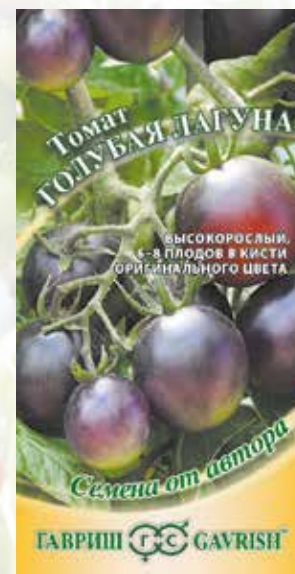
На цветные томаты внимание обратили сравнительно недавно, но тем не менее на рынке существуют современные сорта, которые, несомненно, вас заинтересуют.



Грильяж



Монисто шоколадное



Голубая лагуна — новый высокорослый сорт с гроздьями плоскоокруглых томатов по 6-8 штук в кисти, массой 160-190 г. Плоды имеют сладковатый вкус и насыщенный аромат с фруктовыми нотками. Бывает сложно определить степень созревания таких томатов. Если верхинка плода желтоватая, это соответствует технической спелости томата, если она окрасилась в красный цвет, это уже биологическая спелость плода.



Черная принцесса

Черная принцесса — новый среднеспелый сорт для открытого грунта, остекленных и пленочных теплиц. Растение длительно и обильно

плодоносит. Томаты плотные, массой 100-150 г, не растрескиваются. Сорт относительно устойчив к фитофторозу.



Монисто шоколадное выделяется обильным и дружным плодоношением. Высокорослый кистевой сорт для открытого и защищенного грунта. Мини-сливки массой 25-35 г обладают изумительными вкусовыми качествами. Отличный сорт для приготовления ярких свежих салатов и разно-



Черный жемчуг

лый (112 дней от всходов до плодоношения) высокорос-



лый сорт для выращивания в пленочных теплицах. Растение индетерминантное (с неограниченным ростом) высотой более 2 м. Плоды округлые, бурого цвета, массой 18 г, с десертным вкусом.

Грильяж — новый высокорослый ранний сорт с вишневидными



(по 30 г) плодами в длинных кистях. Томаты великолепного десертного вкуса с высоким содержанием сахаров.



Голубая лагуна

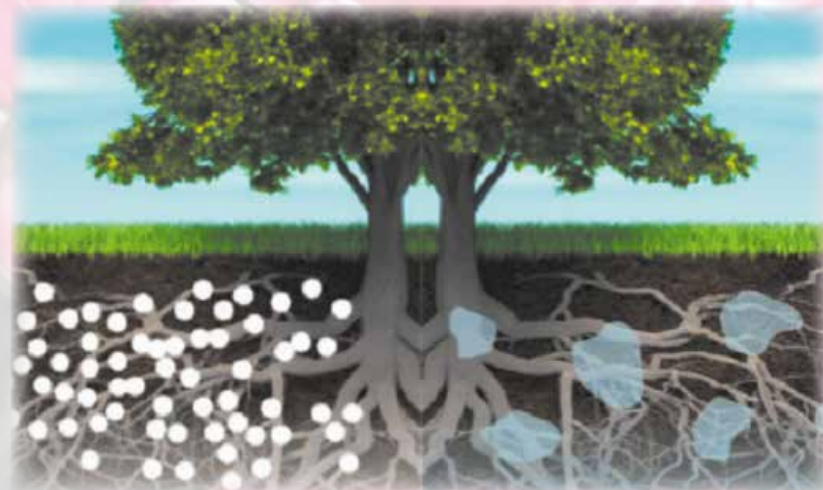


Расскажите подробнее, как правильно применять препарат «Аквасин»?

В последнее время на прилавках появился новый гидрогель «Аквасин». Это полимер, способный впитывать в себя и удерживать воду (1 г полимера вбирает почти 0,5 л воды).

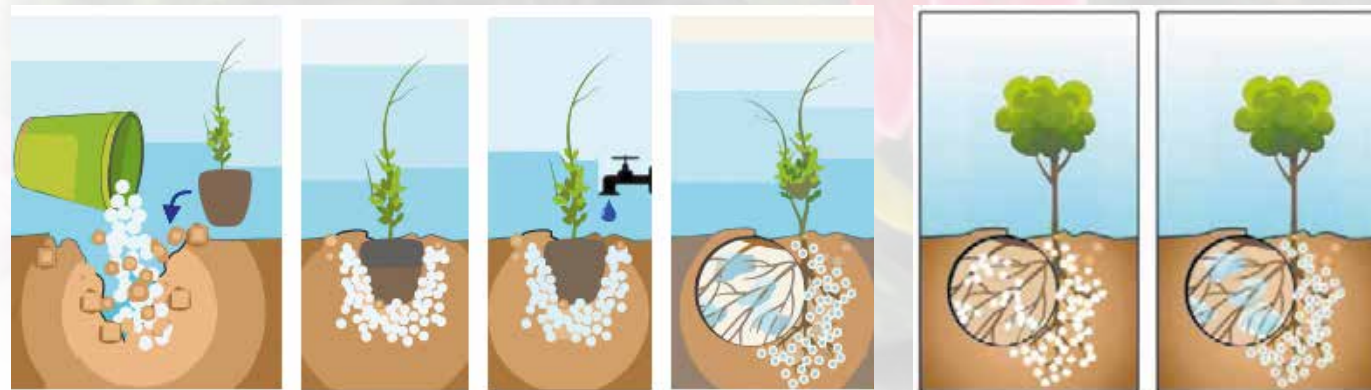
При смешивании с землей «Аквасин» образует гель, который постепенно отдает воду растениям и спасает их от пересушивания. Гидрогель позволяет сократить режим полива растений, а со временем полностью разлагается в почве. По собственному опыту могу сказать, что гидрогель «Аквасин» просто выручил меня этим летом, когда нужно было уехать, а поливать балконные цветы оказалось некому. Мои пеларгонии и розы за две недели отсутствия полива совершенно не пострадали благодаря «Аквасину». Внесенный в почву, он сохранял запас влаги и постепенно отдавал ее растениям. Даже жаркая погода не помешала обильному цветению. «Аквасин» полностью обеспечил полив в мое отсутствие. Теперь проблема летнего ухода за цветами в период отпуска решена.

Для комнатных растений рекомендовано 10 г сухих гранул засыпать в 1 л воды, размешать и через 30-35 минут смешать гель с верхним слоем почвы в горшках. Я предварительно хорошо пролила растения, затем



внесла «Аквасин», сверху гидрогель немного засыпала землей. Цветы в горшках отлично выдержали засуху.

Можно вносить «Аквасин» и при посадке в лунки или окунуть в гидрогель корни высаживаемого растения. Это поможет саженцам лучше перенести транспортировку, а на постоянном месте легче прижиться. На одно комнатное или садовое растение потребуется около 1 г сухих гранул. Для кустарника — 5-10 г, дерева — 20-30 г. Срок хранения «Аквасина» не ограничен.



Как бороться с паутинным клещом на комнатных растениях?

Паутинный клещ часто встречается на комнатных растениях и сильно их повреждает. Взрослые клещи и их личинки делают микроскопические проколы на листе и высасывают соки из растения. На листьях пораженных клещом растений появляются мелкие светлые пятнышки. Впоследствии лист приобретает характерную сероватую или мраморную окраску. На поздних стадиях поражения появляются некрозы, лист засыхает, заметна паутина. Взрослый паутинный клещ почти микроскопического размера — полмиллиметра. Окраска молодых клещей желтовато-зеленая; зимующие самки красного цвета. За год может развиваться до 20 поколений клеща. Попасты в комнату клещ может с купленными комнатными растениями, на одежде. Из-за его очень мелкого размера клеща легко не заметить на растении, да и заселяют самки нижнюю сторону листа. Чем выше температура в помещении, тем быстрее идет развитие вредителя. При 25-30 °С одно поколение клеща развивается всего 8-10 дней.

Приобретенные комнатные растения нуждаются в двухнедельном карантине. За это время их надо дважды обработать Фитовермом М. Для приготовления 1 л рабочего раствора понадобится всего 5 мл Фитоверма М. Против клеща рекомендуются сдвоенные обработки, чтобы под действие препарата попали клещи второго поколения, которые на момент обработки могут быть на стадии яйца. При температуре 25-35 °С интервал между обработками составляет 5-6 дней, при температуре 20-25 °С — 7-8 дней. При обработке надо следить, чтобы рабочий раствор хорошо смочил нижнюю сторону листа — место локализации клещей. Проводя обработки, вы сможете предотвратить распространение паутинного клеща на ваши растения.



На вопросы огородников отвечает агроном компании «Гавриш», кандидат с-х наук, Липилина И.В.



Паутинный клещ



Глоксиния

Ростовские заметки



Семинар в компании ПРОРОСТ

В юбилейном году мы запланировали обязательно побывать у наших старых друзей на юге России — в компании «ПРОРОСТ». Ростов-на-Дону мы посещаем ежегодно, и всякий раз очень приятно встретиться и пообщаться с коллегами, почувствовать настоящее ростовское гостеприимство.

Семинар компании «Гавриш» готовился Сергеем Кlementьевым и отделом маркетинга еще в сентябре на выставке «Цветы-2018» и уже в конце октября мы смогли собраться все вместе в стани-

це Ольгинской на базе компании «ПРОРОСТ». На семинаре присутствовали не

ды. Больше всего ростовчане любят наши огурцы и особое место среди них занимает F1 Кураж. Этот огурец фирма «ПРОРОСТ» продает больше всех остальных и поэтому знает о нем почти всё. Однако селекция не стоит на месте. На семинаре были представлены новейшие гибриды группы самоопыляемых огурцов с букетным типом плодоношения, совсем недавно вошедших в ассортимент компании «Гавриш»: Князь Владимир, Крохотуля, более известные гибриды Хрустик, Бабушкин внучок,

Дедушкина внучка, Изумрудные сережки, Хрустящая грядка и др. Безусловно, они



только менеджеры из Ростова-на-Дону, но и из Ставропольского представительства компании.

Фирма «ПРОРОСТ» имеет широкий ассортимент наших семян, очень успешно их распространяет и популяризирует. Со своей стороны, мы хотели более подробно рассказать о наших новинках, об особенностях их агротехники, посоветовать лучшие сорта и гибри-



найдут своих покупателей на юге России. Приемы выращивания, схемы формирования высокоурожайных партенокарпических гибридов подробно изложены в брошюре «Вопросы-ответы», а также во многих номерах газеты «Гавриш-Дача». Огородникам будет нетрудно их найти, и это поможет им получить хороший урожай.



Петуния Аллегра

Традиционно в ростовской области существует спрос на низкорослые томаты для открытого и защищен-



ного грунта. Интересуются покупатели розовоплодными и желтоплодными томатами, а также томатами, пригодными для консервирования. Здесь мы обратили внимание менеджеров на группу низкорослых грунтовых томатов Первоклашка, Курносик, Толстушка, а из консервных предложили Голицын, Нахимов и Ушаков. Эти низкорос-

лые сорта отлично себя зарекомендовали в условиях жаркого климата, но также высокий урожай дают и в защищенном грунте. Вне сезона пользуются спросом горшечные томаты, томаты-патио. Группа горшечных сортов очень популярна среди покупателей. Здесь не только супердетерминантные томаты Сне-



Amore mio salmon vein

гирек, Синичка, Горшечные томаты разных окрасок, но и декоративные острые перцы Салют, Невеста, Пиковая дама, Озорник. Хорошая освещенность в осенне-зимний период позволяет с успехом выращивать эти культуры на подоконнике.

Широк ассортимент и комнатных цветочных расте-



ний: цикламенов, глоксиний, бегоний, кактусов и др. Из летников ростовские покупатели отдают предпочтение петуниям и астрам. В этом се-

зоне компания «Гавриш» существенно расширяет ассортимент петуний, в том числе от фирмы «ФАРАО», которая славится своими каскадными

петуниями, виолами и цинниями. Петунии итальянской селекции всегда вне конкуренции и покупатели с нетерпением ждут их появления.

О новинках можно говорить бесконечно. На встрече в компании «ПРОРОСТ» была представлена только малая их часть. Надеемся, что наше общение будет продолжено, ждем вопросов, предложений, предлагаем поделиться опытом. Агрономы, селекционеры, менеджеры компании «Гавриш» всегда открыты для диалога.



Нашим партнерам из фирмы «ПРОРОСТ» мы желаем хорошего сезона, удачных продаж, а ростовским дачникам – самых высоких урожаев с лучшими семенами от компании «Гавриш»!

На семинаре в Ростове-на-Дону побывали менеджер отдела продаж Юлия Коралева и менеджер отдела маркетинга Ирина Липилина

Вяленые томаты - деликатес из Италии



лить горячим оливковым маслом. Безумно вкусны вяленые томаты с сыром на кусочке свежего хлеба. Они идеально сочетаются с различными видами мяса, рыбы, с грибами, гречкой, котлетами. Итальянцы добавляют такие томаты в пасту. Попробуйте! Вкус обычных наших макарон преобразится до неузнаваемости.

Какие же томаты лучше всего использовать для при-



Изящные пальчики

готовления вяленых томатов используют и желтоплодные и зеленые сорта. Из них вяленые томаты получаются более нежными.

Изящные пальчики — новый ранний высокорослый сорт, с медовыми плодами в длинных кистях по 25 штук.

Грильяж — высокорослый кистевой томат с черри-плодами по 30 г великолепного десертного вкуса и шоколадной окраски.

Патрон — сильнорослый консервный сорт с томатами-«пальчиками» отменного вкуса.

готовления настоящего итальянского деликатеса? Совсем не обязательно высаживать итальянские сорта томатов. Наши томаты не уступают по вкусовым качествам «итальянцам» и, главное, успеют созреть. Подойдут сливовидные, черри среднего размера, коктейльные, инжирные томаты, пригодные для фарширования. Главное правило — высокое содержание сухих веществ и сахаров, плотная кожица, не водянистая мякоть. Лучше отобрать сорта с некрупными плодами, овальной формы или «пальчики». Для

Дынный коктейль — высокорослый среднеспелый коктейльный томат с дынно-желтыми плотными плодами по 30 г. Можно выращивать в необогреваемых пленочных теплицах.



Дынный коктейль

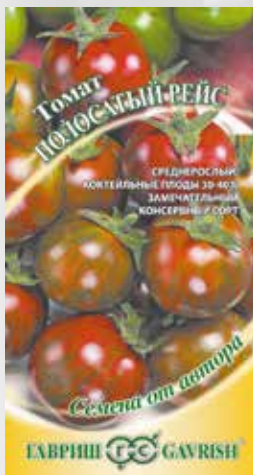
Подойдут для итальянского лакомства и сорта **Детская сладость**, **Сливка розовая**, **Полосатый рейс**, **Цыпленок**, **Банан красный** и **оранжевый**, **Ушаков**, **Голицын**, **Сицилийский перчик**, **Монисто**, **Черный жемчуг**. Выбирайте!



Патрон



Все знают томаты соленые, маринованные, томатный сок и пасту, однако не все пробовали томаты вяленые, которыми издавна славится итальянская кухня. Уверены, что попробовав такие томаты, вы непременно захотите приготовить их еще! Готовьте вяленые томаты дома



сами, по-итальянски, с любимыми пряными травами. Они будут еще вкуснее, если после сушки поместить их в стерильные емкости вперемешку с листьями розмарина, базилика и чесноком, а потом за-



го вялить томаты при низкой температуре, но если вы хотите приготовить их быстрее, то можно разогреть духовку посильней. При температуре 50 °C вялить придется около 20 ч, при 100 °C — 4 ч.

2. В электросушилке. Перед помещением томатов в сушилку нужно разрезать их пополам или на несколько частей и дать стечь соку. Разложите подготовленные томаты срезом вниз и включите сушилку на температуру 40 °C. Время сушки составляет от 10 до 16 ч.

Вяленые томаты — обязательная заготовка на зиму. Эта бесподобно вкусная закуска нравится даже маленьким детям. В Италии вяление томатов происходит под палящим солнцем. Их сушат целыми кустами, подвесив под навесы. За неимением жарких солнечных лучей, мы должны применять другие способы приготовления деликатеса. Готовность томатов можно проверить, ориентируясь на их внешний вид. При надавливании из ломтика не должен выделяться сок. Чем дольше вы будете вялить томаты, тем более сухими и жесткими они будут.

1. В духовке. Это самый простой и распространенный способ, так как духовка есть в каждом доме. Лучше все-

3. В микроволновке. Самый быстрый способ вяления. Только томаты в этом случае больше похожи на запеченные. Помидоры, нарезанные ломтиками, нужно поставить в микроволновку на пять минут при мощности в 800 Вт. После этого, не открывая дверцу, оставить помидоры внутри еще на 15 минут. Достаньте томаты, слейте выделенный сок и снова поставьте в микроволновку на максимальной мощности на 3 минуты, а затем снова оставьте в печи еще на пять минут.

4. В мультиварке. Вялить томаты нужно в режиме «Выпечка», время приготовления — от одного до трех часов, температура — до 100 °C.

5. На солнышке. Это не



быстрый способ сушки помидоров, но зато самый натуральный. Для этого подготовленные половинки помидоров нужно выложить на противни, сита, решетки, покрыть марлей или сеткой. Процесс сушки займет до 10 дней.

Высушенные помидоры закладывают в чистые сухие банки, заливают оливковым маслом, укупоривают плотно крышкой. Хранят в холодильнике.

Пошаговый рецепт приготовления вяленых томатов в сушилке для овощей:

Ингредиенты:
помидоры — 4 кг,
итальянские травы,
оливковое масло — 100 мл,
чеснок — 5 зубчиков.

Приготовление
Помидоры режут на две части, удаляют сердцевину. Сбрызгивают заготовки маслом, посыпают специями и выкладывают на поддон.

При температуре 80 °C вяленые помидоры в сушилке для овощей будут готовы через 5 часов. В оставшееся масло добавляют чеснок.

Помещают вяленые помидоры в банку, заливают ароматным маслом, закрывают



Детская сладость

крышкой и убирают в холод. Ароматное масло, в котором хранятся вяленые томаты, добавляйте в любой салат, оно придаст блюду неповторимую пряную нотку.

Приятного аппетита!
Использованы материалы: woman advice.ru, zdorovyda.ru, Повар.ру

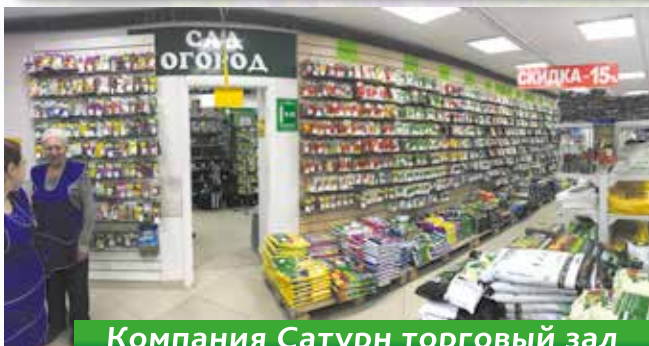


Вяленые томаты

Путешествие в Калугу



Компания Сатурн начало семинара



Компания Сатурн торговый зал

Калуга встретила нас настоящей золотой осенью и ароматом антоновских яблок. Для наших партнёров осень — начало рабочего сезона, поэтому в октябре самое время пообщаться с клиентами, провести семинар, ответить на накопившиеся за лето вопросы. Магазины и палатки розничной торговли активно готовятся к предстоящему наплыву покупателей. Делают заказы, запасаются «дефицитом». Мы с удовольствием представили менеджерам торговой сети «Сатурн» наши семе-



Леди Корал красная

долго любоваться их роскошным цветением. Компания «Гавриш» предлагает широкий ассортимент астр — на любой вкус! Из более чем 600 существующих сортов мы выбрали самые лучшие: высокосоросые Баллон, Джувел, Леди Корал. Сорта группы Баллон превосходят большинство астр по степени махровости, диаметр соцветий 9–13 см, в срезке сохраняются до двух недель. Игольчато-коготковых соцветий астр Джувел на



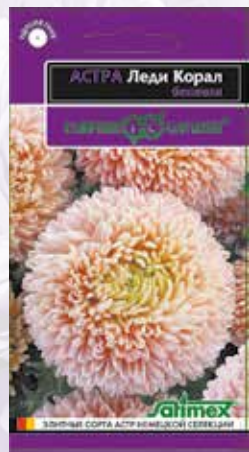
Леди Корал Лавандовая

на, рассказали о новинках, сериях, агротехнике. Многие из них сами сажают наши сорта на даче, делятся интересными наблюдениями. Это очень важно — получить отзывы о наших семенах из первых рук. Пришлись по душе наши огурцы, особенно мелкобугорчатые гибриды Герасим, Гармонист и Луховицкий. Пользуются спросом крупноплодные томаты, такие как Малиновый слон, Евпатор, Большая мамочка. А из цветов самые любимые у калужан — астры. Этот сезон был очень благоприятным для астр. Они почти не поразились болезнями и дачники смогли

долго любоваться их роскошным цветением. Компания «Гавриш» предлагает широкий ассортимент астр — на любой вкус! Из более чем 600 существующих сортов мы выбрали самые лучшие: высокосоросые Баллон, Джувел, Леди Корал. Сорта группы Баллон превосходят большинство астр по степени махровости, диаметр соцветий 9–13 см, в срезке сохраняются до двух недель. Игольчато-коготковых соцветий астр Джувел на

кусте бывает до 10 штук. Они обладают отличными срезочными качествами: прочным стеблем и длительным цветением. Леди Корал — астра с розовидными соцветиями, считается лучшей не только среди дачников, но и на профессиональном рынке, обладает устойчивостью к фузариозу. Это только малая часть роскошной коллекции астр от компании «Гавриш». Надеемся, что наши астры украсят дачные участки калужан и в следующем сезоне.

Трудно за одну встречу рассказать обо всех новинках. Ассортимент семян компании «Гавриш» значительно вы-



Джувел Гранат

рос, появились сорта и гибриды, серии семян, ведь этот год был у нас не простым, а юбилейным. Мы обязательно продолжим знакомить наших покупателей с новинками селекции и пожелаем калужским дачникам хорошего урожая!

На семинаре в Калуге побывали менеджер отдела продаж Ольга Юсуф и менеджер отдела маркетинга Ирина Липилина

Классификация и систематика вида моркови (*Daucus carota* L.)

Морковь (*Daucus carota* L.) первым описал Карл Линней в 1753 году, объединив в этом виде все дикорастущие и культурные формы моркови.

N. Noisette (1826) выделил шесть форм культурной моркови по признаку окраски корнеплода: белая, жёлтая, оранжевая голландская короткая, красная мощная (распространённая в то время во Франции и Германии), жёлто-оранжевая улучшенных качеств и фиолетовая очень крупная.

F. Alefeld (1866) подразделил всё разнообразие европейской моркови на две группы: длинная и короткая, в свою очередь группу длинной подразделил на четыре разновидности: var. alba, var. sulfureus, var. aurantia, var. atrorubra, а группу короткой — на пять разновид-

ностей: var. pellicida, var. saalfeldensis; var. hollandica, var. noisette, var. violacea.

M.K. Rubashevskaya (1931) выделила два подвида: subsp. occidentalis Rubasch. и subsp. orientalis Rubasch.

V.I. Matkevich (1932) всё разнообразие культурной моркови отнесла к subsp. sativus Hayek и подразделила его на две географические группы: grex. occidentalis Mazk. и grex. orientalis Mazk.

B.I. Sечкарев (1971) предложил наиболее совершенный вариант внутривидовой классификации, отвечающей



Морковь

учению Н.И. Вавилова о ботаническом виде как системе. Всё разнообразие вида моркови (*Daucus carota* L.) подразделил на два подвида: западный подвид ssp. occidentalis (Rubasch.) Setch. и восточный подвид ssp. orientalis (Rubasch.) Setch. Западный подвид в свою очередь подразделил на европейскую, дикорастущую (convar. carota) и европейскую культурную (convar. sativus (Hoffm.) Setch).

Подвид европейскую культурную (convar. sativus (Hoffm.) Setch) подразделил на

4 разновидности:

1. Оранжевая, каротиновая (var. aurantius Alef.), наиболее распространённая во всех странах благодаря высокому содержанию каротина. Практически все сорта моркови, выращиваемые в настоящее время по всему миру, относятся к этой разновидности. Корнеплоды этой моркови оранжевые, в том числе кора и сердцевина. По форме и размеру корнеплодов сорта этой разновидности делятся на сортогруппы: Амстердамская, Нантская, Берликум, Шантанэ, Флакке, Валерия, Каротель.



Карамель красная



Королева золотая

Группа сортотипов цилиндрическая:

Сортотип Амстердамская — корнеплоды цилиндрические, короткие и средние, длиной 10-15 см, относительно тонкие, диаметром 2-3 см, тупоконечные. Сорт Амстердамская;

Сортотип Нантская — корнеплоды цилиндрические или слабосбежистые, средней длины (13-15 см), средней толщины (диаметр 3-4 см), тупоконечные. Сорт Нантская4;

Сортотип Берликум — корнеплоды цилиндрические, длинные (22-25 см), диаметром 3-5 см, тупоконечные или слегка заострённые. Сорта Лосиноостровская 13, НИИОХ-336.

Группа сортотипов коническая:

Сортотип Шантанэ — корнеплоды усечённо-конические, средней длины (13-15 см), толстые (диаметром 4-6 см), слабосбежистые, тупоконечные или слегка заострённые. Сорт Шантанэ 2461.

Сортотип Флакк (Амагер) — корнеплоды удлинённо-конусовидные, слабосбежистые, тупоконечные, или слегка заострённые, длинные (18-22 см), толстые (диаметром 4-6 см).

4-6 см).

Сортотип Флакк каротиновая (Валерия) — корнеплоды удлинённо-конусовидные, сбежистые к низу, заострённые, длинные (18-22 см), относительно тонкие, диаметром 2,5-3,0 см.

Группа сортотипов округлая, округло-овальная:

Сортотип Геранда — корнеплоды эллиптические, тупоконечные или слабозаострённые, короткие (8-10 см), толстые (диаметром 4-8 см).

Сортотип Каротель — корнеплоды эллиптические, иногда слабосбежистые, короткие, длиной 6-8 см, диаметром 4-7 см.

Сортотип Грело — корнеплоды округлые, иногда слабосбежистые, длиной и диаметром 3-5 см. Сорт Парижская каротель.

2. Жёлтая var. sulfurens Alef. Корнеплод, кора и сердцевина жёлтые, содержат ксантофил. Сорта Solar Yellow, Jaune du Doubs.

3. Белая var. albus Alef. Корнеплоды, кора и сердцевина белые, со слегка зеленоватой, выступающей головкой, не имеет промышленного значения. Сорт Lunar White.

4. Фиолетовая (антоциановая) var. atrorubrus Alef. Корнеплоды удлинённо-конические, остроконечные, с фиолетовой корой и жёлто-оранжевой сердцевинкой. Сорта Purple winter, Purple Haze.

Восточный подвид (ssp. orientalis) Б.И. Сечкарев подразделил на азиатскую дикорастущую (*convar. orientalis (Rubasch.) Setch.*) и азиатскую культурную (*convar. afghanicus Setch.*), включающую 7 разновидностей:

1. Белая (var. afghanicus Mazk.) Корнеплоды полностью белые, иногда со слегка зеленоватой головкой, выступающей над землёй.

2. Жёлтая, ксантофиловая (var. schavrovii Mazk.) Корнеплоды конические и цилиндрические, длиной 10-20 см, с жёлтой корой и сердцевинкой. Сорта Мшак 195, Мирзоя жёлтый.

3. Красная ликопиновая, японская, ликопиново-каротиновая (var. setchkarevii Sazon.) Корнеплоды достигают до 50 см, но на длинном дне в северных широтах растения сразу зацветают, не формируя корнеплод. Сорт Кинтоки.

4. Красно-фиолетовая, антоцианово-ксантофиловая (var. boissierii (Schweinf.) Mazk.) Корнеплод и кора красно-фиолетовые, сердцевина (камбиальное кольцо и ксилема) жёлтые.

5. Тёмно-фиолетовая (var. vavilovii Mazk.) Корнеплоды конические, с тёмно-фиолетовой антоциановой корой и жёлто-оранжевой (ксантофиллово-каротиновой) сердцевинкой.

Карамель красная



6. Розовая, антоцианово-каротиновая (var. rosseus Mazk.) Корнеплоды конические, кора и сердцевина розово-оранжевые или розовые с красноватым оттенком. Сорт Мшак сурх.

7. Оранжевая, каротиновая (var. zhukovskii Seth.) Корнеплоды конические, с оранжевой или жёлто-оранжевой корой и сердцевинкой. Сорт Мирзоя красная 228.



Королева белая



Карамель красная

Моркови всех цветов радуги обладают не только оригинальным цветом корнеплодов, но и высокими вкусовыми качествами, лечебными свойствами, отличаются технологическими качествами корне-

с белой, жёлтой и красной окраской. Он собрал эти корнеплоды, сфотографировал и прислал нам с пожеланием подобрать разноцветные сорта моркови.

Так в ассортименте семян компании «Гавриш» появились корнеплоды моркови необычной окраски:

Карамель сахарная отличается высоким содержанием сахаров и обладает очень сладким вкусом. Можно сказать, что это самая сладкая морковь.

Карамель жёлтая с высоким содержанием водо-

растворимого бета-каротина, обладает лечебными свойствами и превосходным вкусом.

Карамель красная имеет восхитительный вкус и превосходный аромат, один из лучших сортов по вкусовым качествам.

Карамель с начинкой — морковь с пурпурной кожурой, с оранжевой корой и сердцевинкой.

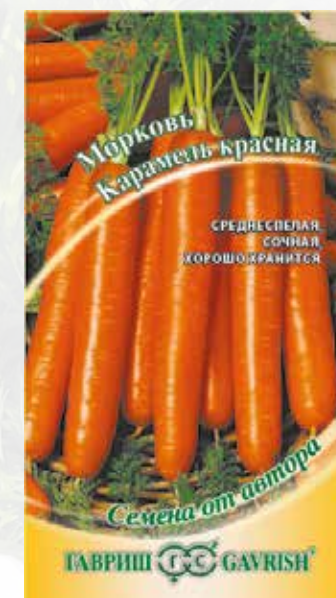
Карамель фиолетовая отличается превосходным вкусом и высокими лечебными свойствами.

Карамель новогодняя — морковь с тонкой сердцевинкой, предназначен для длительного хранения корнеплодов.

Фиолетовая королева — морковь превосходного вкуса. Рекомендуются для профилактики и лечения раковых, желудочно-кишечных и сердечно-сосудистых заболеваний.

А теперь представьте, если при квашении капусты добавлять корнеплоды этих сортов моркови, какой будет ваша квашеная капуста:

с белой морковью — ква-

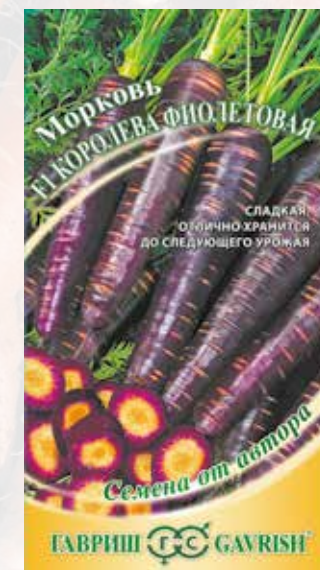


шная капуста чисто белая; с жёлтой морковью — капуста квашеная с жёлтыми вкраплениями;

с красной морковью — капуста квашеная с красными вкраплениями;

с фиолетовой морковью — капуста квашеная, полностью окрашенная в фиолетовый цвет, а ведь многие для этого маринуют капусту со свёклой, в то время как можно обойтись только морковью. Попробуйте, думаем, вам понравится!

плодов. Идею ввести в ассортимент фирмы «Гавриш» целый ряд сортов с оригинальными корнеплодами разных цветов подал фермер, который, выращивая морковь Ред кор, после уборки среди основной массы оранжевых корнеплодов обнаружил примесь



Душистая, рогатая, трехцветная, Виттрока...

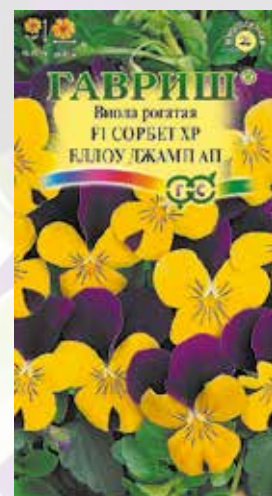


идет не только на увеличение размера цветка, но и на особенности габитуса куста, продолжительность и дружность цветения, устойчивость к затенению и пониженным температурам (при наличии подсветки виолу можно выращивать круглогодично). Конечно, для нас, дачников, важны в первую очередь декоративные качества виолы. Так, уже не редкость в садах крупноцветковые гибриды с диаметром цветка свыше 10 см, яркой окраски: от снежно-бело-



обильному цветению. Даже если семена посеяли в марте-апреле, к моменту высадки в открытый грунт у вас будут компактные цветущие кустики с крупными оранжевыми цветками диаметром 8 см. Растения очень крепкие, легко переносят непогоду, быстро восстанавливаются после проливных дождей. Оранжевые цветы поднимают настроение, и даже в пасмурную погоду кажется, что у вас в саду маленькие «солнышки». Оранжевые виолы

Садовые фиалки появились у цветоводов сто лет назад и с этого времени занимают свое почетное место среди клумбовых растений. В последние годы селекцией виолы занимаются крупные зарубежные фирмы-производители семян и рассады, поэтому цветочный рынок виолы ежегодно радует нас новыми, все более качественными сортами и гибридами. Селекция



уже в первый год, а многолетние анютины глазки сохранят свою декоративность 3-4 года.

Компания «Гавриш» представляет в новом сезоне ряд разнообразных по окраске и габитусу виол, которые, несомненно, украсят любой дачный участок. Выбирайте!

F1 ДИНАМИТ ОРАНЖ Viola wittrockiana

Серию «Динамит» японской компании Sakata легко узнать по ультрараннему



легко сочетаются с любыми невысокими цветами теплых оттенков, высаженные в подвесные корзины, балконные ящики, клумбы и рабатки. Для профессионалов-цветоводов важно, что виолы этой серии выравнены по размерам и срокам цветения. Серия «Динамит» включает еще несколько крупноцветковых гибридов чистых окрасок: красную Динамит Скарлет и белую Динамит Вайт.



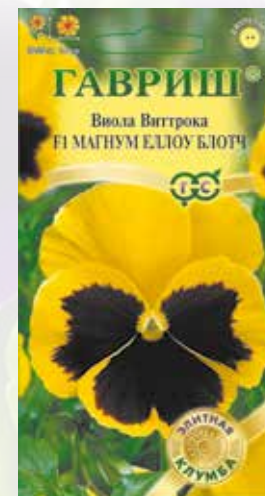
го до практически черного колера. В моде компактные плотные кустики по 12-15 см высотой, которые успешно противостоят ветру и дождю, а также ампельные (до 40-45 см) плетистые сорта для кашпо или многолетние виолы на альпийскую горку, с цветками, похожими на хитрые лисьи мордочки. Кроме того, новые виолы Виттрока при посадке рассадой поражают пышным цветением



Водопад золотой



Магнум Ред Блотч



F1 МАГНУМ РЕД БЛОТЧ Viola wittrockiana

Серия «Магнум» сочетает в себе устойчивость к сильным перепадам температур, теневыносливость и раннее цветение. Эту универсальную серию очень любят профессионалы за компактный рост и короткие крепкие цветоносы, которые не вытягиваются даже при недостатке света, поэтому растение весь сезон выглядит как густой шар зелени с крупными цветками. Эффектный красный цвет лепестков оттеняет бархатистое темное пятно в центре. Гибрид хорошо смотрится в декоративных посадках около искусственных водоемов и водопадов, в подвесных корзинах и



Магнум Еллоу Блотч

балконных ящиках. Одна из самых крупных виол этой серии – F1 Магнум Еллоу Блотч. Необычайно крупные цветки с контрастным пятном в центре покрывают все растение, долго держатся на кусте, демонстрируя всю красоту цве-

та. Исключительной энергией цветения обладает гибрид F1 Магнум Блу Блотч с глубокой синей окраской цветков.

F1 ПАНДОРА РОЗОВАЯ Viola wittrockiana

Популярное двулетнее растение из семейства Фиалковые. Серия «Пандора» отличается миниатюрным кустиком (до 12 см) с многочисленными розовыми цветками (диаметром 2-3 см), продолжительным и пышным цветением с ранней весны до поздней осени. Образует живой ковер из цветов.



F1 ВОДОПАД ЗОЛОТОЙ Viola wittrockiana

Удивительная каскадная виола с повисающими побегами длиной 30-40 см для украшения подвесных корзин и балконных ящиков. Густая яркая зелень и обилие золотистых цветков диаметром 5 см образуют плотный непрерывно цветущий шар. Цветет с мая по сентябрь. Для ампельной виолы важно создать дренаж в кашпо, чтобы не было застоя воды.



Маршмеллоу

F1 МАРШМЕЛЛОУ Viola wittrockiana

Неповторимая по красоте крупноцветковая виола из итальянской серии «F1 Фламбе». Из-за неоднородной окраски гибрид кажется тонко подобранной палитрой из нежно-лимонных и персиковых цветков диаметром 6 см. Истинные ценители прекрасного, безусловно, оценят такое роскошное украшение для балкона, садовых ваз, клумб и рабаток.

F1 СОРБЕТ ПАРПЛ ФЕЙС Viola cornuta

F1 Сорбет очень популярная серия среди профессиональных озеленителей. Формирует компактный аккуратный кустик, усыпанный довольно крупными для рогатой виолы цветками (3-4 см). Бла-

годаря раннему, обильному и непрерывному цветению с мая по сентябрь на кустике распускается до 60 цветков. Гибрид идеально подходит для создания цветочного ковра в саду, оформления альпийской горки, выращивания на балконе или подоконнике. В эту серию входит и удивительно нежная бело-голубая виола F1 Гжель. F1 Гжель пользуется огромным спросом у дачников благодаря уникальной окраске лепестков и истинно национальному русскому колориту. В 2012 году гибрид получил золотую медаль международной выставки Fleuroselect. Яр-



окрашенная виола F1 Еллоу джамп ап с темно-фиолетовым крылом украсит горку многочисленными солнечными цветками.



Пандора Пурпурная



Посев семян виолы Витрока производят в конце февраля – начале марта. Подойдет любая плодородная смесь хорошего качества. Семена равномерно распределяют по поверхности и заделывают примерно на 0,5 см. Всходы появляются через 8-15 дней при постоянной температуре 15-20 °С. При температуре 25 °С и недостаточном увлажнении почвы семена могут не прорасти. После появления всходов температуру снижают до 10 °С и вы-

несколько слов по агротехнике виолы. Когда виолу выращивают как двулетник, семена высевают в июне-июле на специальные грядки для рассады. Всходы появляются через 2-3 недели. Еще через полмесяца, когда появятся два настоящих листа, сеянцы пикируют. В конце августа или в сентябре их можно высадить на постоянное место. Цветы они будут ранней весной, сразу после первых луковичных. Если в сентябре пересадить виолу некуда, то кустики можно пересаживать и весной с бутонами или цветками — анютины глазки переносит хорошо даже в цветущем состоянии.



Гжель F1

ставляют сеянцы на солнечное место, а через 10-12 дней пикируют в отдельные горшочки. В открытый грунт виолу высаживают после того, как полностью минует угро-

за заморозков — в начале июня. Место следует выбрать с достаточным количеством солнечного света. Но в южных регионах хорошо подойдет полутень, так как растение любит прохладу. Почва — плодородная и хорошо дренированная. Расстояние между лунками делают 20-25 см — этого вполне хватит для ее вольготного роста. Поливать следует обильно и равномерно, но не переувлажняя почву. Чтобы цветение не прекратилось до осени, рекомендуется своевременно удалять отцветшие цветки с семенными коробочками. Подсыхающие побеги можно обрезать, а в случае полной потери декоративности провести кардинальную обрезку всех побегов. Через 2-2,5 недели растение полностью восстановится



Магнум Блу Блотч



Виола в Слободском СЦ

ральные подкормки и стимуляторы роста способствуют продлению цветения. Подкармливать достаточно два раза в месяц.



Виола рогатая
Еллоу джамп



Виола рогатая Сорбет



Виола в
Слободском СЦ

Где



- там ЖИЗНЬ!



► ГИДРОГЕЛЬ

- Поддерживает оптимальную влажность почвы, улучшает её аэрацию и дренаж
- Сокращает частоту и объем полива
- Задерживает удобрения и повышает их эффективность
- Продукт экологически безопасен: в природных условиях гидрогель «Фаско» распадается на аммиак, диоксид углерода (углекислый газ), воду и ионы калия (которые сами по себе являются удобрением для растений)

► ГРУНТ ДЛЯ ОРХИДЕЙ

- Улучшенный состав с добавлением мха сфагнума обеспечивает оптимальный микроклимат для выращивания орхидей
- Оптимальный объем упаковки: 1 литр — для посадки/пересадки 1го растения

► МОХ-СФАГNUM

- Обеспечивает повышенную влажность земляному ком, сохраняя её даже в жаркий сезон
- Хорошо разрыхляет почву, обеспечивая корни активным кислородом. Способствует их развитию и защищает от многих заболеваний
- Предотвращает загнивание корней. Уничтожает болезнетворные микроорганизмы, развивающиеся в почве



Garden Retail Service
Национальный поставщик товаров для Сада-Огорода
+7 (495) 642-642-6, +7 (495) 663-16-15

www.garden-rs.ru

Петунии и виолы фирмы «Фарао»

Наталья Клочкова,
канд. биол. наук, компания «Фарао»



Немного истории

В 1870 году прадедушкой нынешнего владельца, Ренато Фараоне Менелла, была организована фирма «Фармен», которая занималась выведением новых сортов и гибридов овощных и цветочных культур. В 1956 году Ренато Фараоне переехал в Англию, чтобы освоить новые методы селекции и генетики. Его учителем был доктор Уотс (Wats), знаменитый специ-

алист по селекции бархатцев, сальвии, примул и сальпиглосиса. После успешного обучения Ренато Фараоне вернулся в Италию, чтобы продолжить работу по селекции и реселекции уже существующих сортов и гибридов. В результате совместного труда с селекционером Уидли (Wedley), профессором Висконсинского университета и владельцем компа-

и гибридов цветочных культур. Ренато Фараоне Менелла на протяжении многих лет был ее вице-президентом, членом совета директоров. За время профессиональной деятельности он завоевал множество международных наград и сертификатов. Среди наиболее важных достижений: золотая медаль All American Selection, которой была награждена цинния Yellow Marvel и международный сертификат германского министерства сельского хозяйства за важную работу, проделанную в целях генетического улучшения виолы Виттрока (*Viola wittrockiana*). В настоящее время Ренато Фараоне Менелла владеет двумя брендами, известными во всем мире: торговой компанией «Фармен» и селекционно-семеноводческой «Фарао». Это семейная фирма, передающая из поколения в поколение традиции, знания и опыт. Офис находится в городе Торре дель Греко, а селекционно-опытная станция в — Сарно, у подножия Везувия. Жаркое лето, прохладная зима и плодородные вулканические почвы способствует выведению новых высокоустойчивых к неблагоприятным факторам сортов и гибридов. Благодаря близости гор можно найти нужные климатические усло-



вия Pan American, в 1965 году впервые были выведены гибриды махровых петуний и циннии изящной из семян ('Peter Pan'). В 1970 году несколько наиболее крупных европейских цветочных семеноводческих компаний объединились и создали всемирную организацию Fleuroselect, в обязанности которой входили контроль и регистрация новых сортов



вия для производства, поэтому нет необходимости вести семеноводство в других странах. Отбор новых линий проходит в лаборатории молекулярных маркеров и тестируется в разных климатических зонах. На сегодняшний день фирма «Фарао» — единственной компания, занимающаяся семеноводством и созданием новых гибридов и сортов на цветочном рынке в Италии.



Пендолино малиновая

Одна из основных культур «Фарао» — это петуния. Впервые петуния была обнаружена в 1793 году в Уругвае, и с тех пор началось триумфальное шествие петуний по садам и паркам всего мира. На сегодняшний день в мире наиболее популярны ампельные петунии, главный недостаток которых «лысая» середина куста. В 90-х годах прошлого века фирма «Фарао» получила уникальную форму, которая формирует огромное количество цветоносных побегов в пазухах листьев именно в середине куста. Это был поистине прорыв в селекции петунии.



Новые петунии

Последние исследования «Фарао» по изучению устойчивости гибридной петунии, содержащей ген мужской стерильности, привели к созданию нескольких новых ги-

бридов, сочетающих обильное продолжительное цветение в течение вегетации с повышенной устойчивостью к низким температурам. На их основе были созданы знаменитые серии петуний **Джоконда**, **Бейби Джоконда** и **Капри**.

Главное преимущество гибридов, созданных с использованием мужской стерильности, — в раннем и продолжительном цветении. Кроме того, такие гибриды высокоустойчивы к значительным колебаниям температур: от 40 °С до -5 °С. Благодаря тому что растения не образуют семян, они цветут до самого снега! Гибриды успешно культивируют как на клумбах, так и в вазонах. Стелющиеся по земле побеги через короткое время смыкаются и создают невероятно красивые цветочные ковры высотой около 25 см. Джоконда (цветки 7-8 см) относится к каскадному типу петуний, поэтому в одном контейнере рекомендуется выращивать только одно растение. Формировать его не нужно. Все, что необходимо: посев в хороший грунт, заправленный цветочным удобрением, желательного гранулированным

длительного действия, и своевременный полив. Также новинкой предстоящего сезона будет каскадная ароматная многоцветковая обильноцветущая петуния



Аморе мио

с мужской стерильностью, устойчивая к повышенным и пониженным температурам **серии Аморе мио** (цветки 5-6 см). Разветвленный, но в то же время компактный габитус позволяет этой петунии расти в небольших горшках и торфяных таблетках без прищипки и регуляторов роста и при более низких температурах в сравнении с другими сортами и гибридами. Благодаря раннему сроку цветения и сохранению компактности в течение длительного периода Аморе мио принесет огромный успех всем, кто производит и продает молодые растения. Аморе мио отлично подходит для производства готовой продук-

ции: от цветущей рассады в кассетах до пышных корзин со взрослыми растениями. Покупатели по достоинству оценят необычайно яркую петунию с тонким ароматом жасмина и нотками земляники, имеющую бесчисленное множество сверкающих цветков с ранней весны до поздней осени.

В продолжение романтической темы Аморе мио (означает «моя любовь») в предстоящем сезоне будет представлена новая серия петуний **Май джой** («моя радость»). Это прямостоячая многоцветковая петуния, компактное растение с необычайно богатым, обильным и продолжительным цветением, сохраняющее аккуратную шаровидную форму в течение вегетации благодаря укороченным междоузлиям. Компактность растений наследуется генетически, поэтому этой петунии не требуется ни прищипка, ни обработка регуляторами роста. Цветки достаточно крупные для многоцветковой петунии — 6-7 см в диаметре. В ассортименте имеются разнообразные звездчатая окраски, включая необычную расцветку «звездная ночь» (star night).





ки. Новый гибрид относится к группе мини-мультифлора: цветки небольшие, но многочисленные, диаметром около 2-3 см. Растения непрерывно и чрезвычайно обильно цветут с весны до поздней осени благодаря гену мужской стерильности, быстро восстанавливаются после дождей и



переувлажнения. Недостаток рода калибрахоа — низкая устойчивость к повышенным температурам, и серия Пендолино была выведена для устранения этого недостатка и характеризуется высокой устойчивостью как к повышенным, так и пониженным температурам.

В России очень популярны петунии с махровой формой цветка. В 2015 году была создана единственная в мире махровая срезочная петуния Аллегра (цветки 12-14 см). Для того, чтобы получить длинные цветоносы высокого качества для срезки, необходимо формировать растение в один стебель. Срезанные цветы стоят в вазе до 2-3 недель и распускают сформированные бутоны. Если растение не формировать, вырастет махровая кустовая петуния, которая также будет отлично смотреться на клумбах и в рабатках.

Итальянские фиалки
Виолы всегда были популярны среди дачников. Наибольший интерес представляют гибридные виолы серии Карамель и Пандора. Это межвидовой гибрид виолы рогатой с виолой Виттрока. Данные гибриды сочетают в себе высокую декоративность с компактным естественным габитусом, который сохраняется на протяжении всего периода вегетации, они продолжительно цветут как весной, так и осенью крупными круглыми цветками с плотными лепестками (цветки Карамель 4-5 см в диаметре, Пандоры — 5-6 см). Время от пересадки рассады в горшки до получения готового растения — 6-8 недель. Аккуратные кустики прекрасно смотрятся как в кашпо и контейнерах, так и в открытом грунте.

Виолы из ассортимента «Фарао» высокоустойчивы к жаре и засухе. Наиболее устойчивая к жаре виола, которая прекрасно растет даже при температуре 35 °С и которую можно рекомендовать дачникам, — серия Пандора. Данный межвидовой гибрид зацветает рано и цветет так же продолжительно, как виола рогатая, но имеет такие же крупные цветки, как виола Виттрока.

Интересна также группа гофрированных виол Фламенко (цветки 5-7 см в диаметре), а еще безусловный интерес у цветоводов вызвала виола Мулен Руж (цветки 5-7 см) — эффективная крупно-

цветковая гибридная виола с бахромчатыми и гофрированными лепестками. Длинный цветочный стебель делает этот гибрид восхитительным срезочным цветком. Для достижения высокого качества срезки необходимо выращивать растения при максимальной разнице ночных и дневных температур (ночью около нуля, днем около 20 °С), что обеспечивает вытягивание цветоноса до нужной длины. Рекомендуется также 16-часовое освещение, внекорневая подкормка раз в неделю микроэлементами Са и Mg. Японские покупатели давно уже используют этот сорт в пищу. Они продегустировали множество фиалок и остановились на Мулен Руж. Она покорила их неповторимым приятным вкусом и идеальной консистенцией лепестков. Японцы употребляют цветки виолы в роллах, мороженом, кексах, к мясу, а также заваривают приятный ароматный чай сиренево-лилового цвета. В 2018 году Виола Мулен Руж отмечена медалью Flowers-Expo как выдающаяся новинка года.



Петуния Аллегра



Встречайте НОВИНКУ!

Семена для выращивания микрозелени



Через 5 – 7 дней щедрый урожай свежих ростков!

- Экологически чисто!
- Урожай насыщен биологически активными веществами!
- Очень просто: залить водой и срезать ростки.
- Используйте любой субстрат или растительный.

На Крымской земле

И.В. Липилина,
канд.с.-х.наук, компания «Гавриш»

В текущем сезоне компания «Гавриш» совместно с Сибирским институтом физиологии и биохимии растений РАН (СИФИБР) Иркутска опубликовала материалы по испытанию гибридов огурца в условиях открытого и защищенного грунта Восточной Сибири. Без ложной скромности скажем, что были получены не просто хорошие, а отличные результаты. Урожайность огурца в



открытом грунте и под пленочными укрытиями в Иркутской области ранее не превышала 0,5 кг/м², а благодаря новым гибридам компании «Гавриш» возросла в несколько раз! Гибриды Зятек, Муму, Бабушкин внучок, Лилипут, Кураж, Зеленый



экспресс, Изумрудная семейка, Московский салатный, Три сестры, Хрустик, Гирлянда дали отличный урожай в открытом грунте и в парнике. Новые гибриды огурца, созданные селекционерами компании «Гавриш» для выращивания на садовых, приусадебных участках способствовали реальному повышению урожайности до 9-11 кг/м², что можно считать инновационным прорывом в технологии культуры. Дачники могут смело высаживать эти гибриды даже в открытый грунт и получать высокие стабильные урожаи огурцов отличного качества.

Именно поэтому СИФИБР совместно с компанией «Гавриш» представил данные исследования на IV Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений». Более 300 участников из шести стран собрались на крымской земле в Никитском ботаническом саду РАН для участия в конференции. Рассматривались вопросы



Никитский ботанический сад РАН

о состоянии современного семеноводства, роли ГМО в селекции и для потребителей, вопросы качества сельскохозяйственной продукции, в частности томатов. Не секрет, что томаты, выращенные в теплицах не такие вкусные, как грунтовые. Селекционерам есть над чем здесь поработать. В компании «Гавриш» создано много сортов и гибридов, которые обладают отличным вкусом и настоящим томатным ароматом. Дачники с удовольствием выращивают сорта и гибриды Верлиока плюс, Большая мамочка, Лисенок, Розо-



Участники конференции

вый десерт и многие другие.

Крымскими учеными-селекционерами были представлены новейшие сорта персиков. Весь мир выращивает американские сорта, но, как оказалось, и у нас есть отменные технологичные персики.

Интересно было узнать, что в Орле выводятся сорта земляники со вкусом банана, устойчивые к серой гнили. Какой огородник не отказался бы вырастить такую землянику!

На примере кукурузы было доказано, что крупные семена, чаще имеющие повреждения, обладают значительно более низкой всхожестью по сравнению со средними по размеру семенами. Значит, не всегда нужно стремиться выбирать самые крупные семена, средние и мелкие взойдут даже лучше. Дачникам нужно взять это на заметку.

Работа по секциям продолжалась и были представлены интереснейшие доклады по разработке новых средств защиты растений, которые используются одновременно от вредителей и болезней, в том числе и в ЛПХ. Экологизированное растениеводство предполагает широкое использо-



Фасоль Анфиса

вание биопрепаратов, таких как Алирин, Гамаир, Глиокладин и т.д. Хорошие результаты были получены при использовании стимуляторов роста Рибав, Экогель, НВ-1 при возделывании арбузов. Дачникам следует обратить внимание на применение этих препаратов.

Волгоградскими селекционерами были показаны новые сорта тыквы с повышенным содержанием сухих веществ и каротина, большой мякотью, массой не более 10 кг. Крымчане особенно заинтересованы в сотрудничестве с учеными-селекционерами овощных культур. Это четко прозвучало на конференции. Новые сорта и гибриды обязательно найдут своих потребителей в

Крыму. В частности, удалось попробовать настоящий Ялтинский лук, который вырастает таким сладким только в условиях Крымского полуострова. А ведь есть множество прекрасных культур, которые растут в условиях жаркого и засушливого климата, например фасоль – культура очень востребованная повсеместно, особенно овощные сорта.

О лучших сортах фасоли и ее использовании был сделан доклад селекционерами из Омской области. Фасоль – источник высококачественного

белка. Из фасоли готовят не только каши, но и котлеты и даже хлеб и выпечку! Об этом подробнее мы расскажем в следующих номерах нашей газеты, а сейчас, специально для читателей газеты «Гавриш-Дача», приводим фирменный рецепт приготовления консервированной овощной фасоли от селекционера из Омского Государственного аграрного университета, д-ра с.-х. наук Нины Казыдуб.

Фасоль спаржевая в томатном соусе

1 кг стручковой фасоли,
200 г лука, 200 г моркови,
корень петрушки и зелень,
700 г томатов.

Фасоль нарезать длиной 4 см, варить 5-10 мин,



Спаржевая фасоль

остудить. Лук порезать и обжарить. Нашинковать морковь и зелень. Томаты порезать и кипятить 15 минут. Добавить 3 чайные ложки соли, 2 столовые ложки сахара, душистый перец, лавровый лист и все приготовленные овощи. Кипятить еще 15 мин, в конце положить 1 столовую ложку 5%-ного столового уксуса. Разлить в прогретые банки, закатать и укутать на сутки до полного остывания. По вкусу можно добавить в заготовку сладкий перец, чеснок или томатную пасту.



Открытие конференции

Приятного аппетита и удачного сезона!

О многих овощных, плодовых и декоративных культурах были сделаны доклады и сообщения в рамках конференции. Ученые-аграрии предлагают сельскому хозяйству все более новые сорта и гибриды, прогрессивные методы выращивания. Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН уже не в первый раз радужно принимает научных сотрудников со всей страны. Участники конференции имели возможность ознакомиться с уникальной коллекцией редких растений ботанического сада. В начале сентября еще не отцвели многие цветочные культуры, а вскоре в Никитском ботаническом саду начнется праздник хризантем, к которому уже эти цветы набирают бутоны. Участники конференции разъезжаются по своим регионам и продолжают свою работу. До новых встреч на крымской земле!

Теперь мы в соцсетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/544814168145>

Периодическое печатное издание «ГАВРИШ дача». Выпуск №10 (33), декабрь 2018. 6+ Дата выхода: 7.12.2018. Издается с 2013 года. Тираж: 50 000 экз.

Учредитель: ООО «Агросеть «ГАВРИШ», Москва. Главный редактор: С.Ф. Гавриш Редакция: Липилина И.В., Гетьман Т.Н. Компьютерная верстка: Семibrатова И.В. Адрес редакции и издателя: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 5, офис 403. Тел.: +7(499) 551-54-00. Сайт: <http://gavrishseeds.ru>

Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 8, офис 1. Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ №ФС77 - 68209 от 30.12.2016.



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

Оранжевый мускат
морковь
Зимний цукат



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

Гренадер
укроп
Кутузоевский



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

Вишня красная
томат черри
Вишня желтая



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

Белое перо
лук на зелень
Красное перо

Серия **Дуэт**

Вместе - дешевле!



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

Морячок
кабачок
Поваренок



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

Хрустишка-зайчишка
морковь
Лисичка-сестричка



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

F1 Теща
огурец
F1 Зятек



ГАВРИШ GAVRISH®

Дуэт

F1 Сушка
томат
Толстушка

Подробную информацию о сортах и гибридах
можно получить на нашем сайте

www.gavrishseeds.ru