



Томат Клубничный Десерт



12+

Этот среднеспелый высокорослый сорт – обязательное приобретение для ценителей вкуса любимых стародавних сортов. Когда мясистые сочные плоды с маленькими семенными камерами, толстыми сахарными стенками и тонкой нежной кожицей начинали резать в салат, аромат свежего томата созывал домашних к ужину. Кроме того, в этом сорте нет недостатков, свойственных вкусным томатам. Он не так требователен к агрофону, довольно неприхотлив, устойчив к основным заболеваниям и отличается высокой урожайностью (до 10-12 кг/раст.). Плоды крупные, многокамерные, темно-красные, массой до 300 г. Для выращивания в теплицах.

Читайте в номере:

◆ Новогоднее меню – «из погребка» и не только ... 2



◆ Яркая палитра модных оттенков ... 6

◆ Заморская роза ... 10

◆ Обзор новинок томата ... 13



◆ Нестареющий цветок ... 14

◆ В борьбе за урожай. Сидераты ... 16



◆ Что предпочитают тюменские огородники. ... 18

Новогоднее меню — «из погребка» и не только

К новогоднему столу мы начинаем готовиться заранее. Откроем наши «закрома»: овощные салаты, маринованные и консервированные овощи придутся как нельзя кстати. А заготовки со своего огорода — вдвойне вкуснее! Не забудем и про десерт — тоже из овощей! Сотрудники компании «Гавриш» не только выращивают овощи, но и готовят из них разнообразные вкуснейшие блюда. Попробуйте и вы!



Швейцарский морковный торт

Для коржей:
300 г моркови, 125 г фундука, 125 г миндаля, 4 яйца, 200 г коричневого сахара, 50 г муки, 1 чайная ложка (без горки) разрыхлителя, цедра одного лимона, щепотка корицы.

Для крема:
400 г сливочного сыра, 130 г сливочного масла, 120 г сахарной пудры.

Готовим бисквит для коржей:
Морковь натереть на мелкой терке (не для пюре), жареные орехи — миндаль и фундук помолоть.

Яйца разделить на белки и желтки. Желтки взбить со 100 г сахара в пышный белый крем и аккуратно смешать с мукой, разрыхлителем, тертой цедрой лимона и корицей. После чего добавить молотые орехи. Белки взбить до крепких пиков, добавить 100 г сахара и взбивать до плотности. Смешать морковную массу с белками. Получившуюся смесь влить в форму диаметром 25 см, смазанную маслом и посыпанную мукой. Выпекать при 180 °С 40-45 мин, остудить в форме в течение 5-10 мин.

Готовим крем:
Сливочное масло комнатной температуры взбить с сахарной пудрой до побеления массы, ввести сливочный сыр смешать до однородности. Получившийся корж разрезать вдоль на два или три, промазать кремом и оставить настояться в холодильнике минимум на 4-5 ч, а лучше на ночь.

Для приготовления торта была выбрана морковь Карамель красная.

Татьяна Баганова, менеджер отдела маркетинга



Салат из зеленых помидоров «Пальчики оближешь»

Что нам понадобится:
зеленые и бурые помидоры — 3 кг;
лук репчатый — 3-4 крупные головки (можно взять больше);
сладкий болгарский перец — 5-6 шт. крупных;
морковь — 3-4 шт. большие;
растительное масло — 1 стакан;
уксус 9%-ный — 1/4 стакана;
соль — 1 столовая ложка;
сахар — 1/2 стакана.



Приготовление:
Морковь трем на «корейку», лук нарезаем полукольцами, перец — соломкой, а помидоры — кружочками или дольками (не толстыми). Все перемешиваем, добавляем соль, сахар, масло и уксус. Еще раз хорошо перемешиваем и оставляем на 6 ч. Пока наш салатик настаивается — есть время вымыть и простерилизовать банки! Перемешиваем салат еще раз, раскладываем по банкам, заливаем оставшимся рассолом и ставим стерилизовать — литровые банки в кипящей воде 30-35 мин на слабом огне. Закатываем, переворачиваем и укутываем до полного остывания.

Салат получается изумительно вкусным! Всем приятного аппетита!

Овощи для рецепта: томаты Любимец, Дачные закрома и Лисенок; перец сладкий Красный куб, Золотые купола; лук репчатый Бычок; морковь Добрыня.



Галина Дейнека, инженер по охране труда

Компания «Гавриш» объявляет конкурс: «Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, какая культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца января 2017 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хутурская, д. 11, или на электронную почту: sekretar@gavrish.ru, (с обязательным указанием почтового адреса для отправки подарка), с пометкой: для редакции газеты «ГАВРИШ дача».

3. Первые пять участников получат подарочный набор семян по почте.

Победителями конкурса в газете №4(21) стали: Карелина И., Тюмень, Бородина Ю., Тамбов, Разина И., Моск. Обл., Позолотина О., Екатеринбург.

Победителям конкурса мы дарим набор семян!



На фото изображен перец

Маринованный острый перец

Для приготовления блюда понадобится острый перец, чеснок, соль, сахар, уксус 9%-ный, пряности (душистый перец, черный перец). Острый перец тщательно вымыть, подрезать плодоножки, оставить совсем короткие. В стерилизованные банки на дно уложить пряности (по 3-4 шт. каждого вида), чеснок, острый перец. Перец укладывать плотно, как только возможно. Крупные плоды перца можно разрезать на несколько частей. Залить перец в банках кипятком и дать настояться 15 минут. После этого слить воду в кастрюлю, довести до кипения и на каждый литр воды добавить 1 столовую ложку соли, 2 столовых ложки сахара, прокипятить, а затем добавить еще 2 столовых ложки 9%-ного уксуса. Кипящим маринадом залить перец, прикрыть крышками и стерилизовать 20 мин, после чего банки плотно закрыть, перевернуть и поставить для остывания.

Для рецепта использовался острый перец Жгучее ухо, Пламя дракона.

Маргарита Васильева, научный сотрудник НИИОЗГ



Салат из огурцов

Вам понадобятся банки среднего размера (около 0,7 л), огурцы, лук репчатый (лучше — сортов удлиненной формы, который нарезают кружочками, или мелкие луковички), морковь, чеснок, душистый горошек, гвоздика, зерна горчицы, соль, сахар, уксус. По желанию можно добавить в заготовку острый молотый перец. Огурцы нужно порезать кружочками толщиной от 3-4 мм, лук нарезать кольцами, морковь — тонкими кружочками, очищенные зубчики чеснока разрезать на 3-4 части. На дно стерилизованной банки положить пряности (по 3-4 горошины перца, гвоздики, чайную ложку семян горчицы), 2-3 порезанных зубчика чеснока. Далее на 1/3 банки следует уложить слой лука, затем еще на треть — морковь и в верхнюю часть огурцы. Соотношение овощей можно менять произвольно по вкусу и желанию. Маринад: 1,5 л воды, 1/2 чашки соли, 1 стакан сахара, 1/3 стакана 9%-ного уксуса. Такого количества маринада хватает на 5 банок объема 0,7 л. Воду довести до кипения, добавить соль, сахар, кипятить 2-3 мин, затем добавить уксус, размешать и сразу залить овощи в банках кипящим маринадом. Банки прикрыть стерилизованными крышками и стерилизовать 20 мин, после чего банки закрыть.

Для рецепта можно использовать как стандартные зеленцы, так и переросшие. Красные сорта лука лучше не брать из-за потери маринадом привлекательного вида.

В этом рецепте неоднократно использовались: огурец F₁ Князь Владимир, морковь F₁ Купар, лук Забияка.

Светлана Ширяева, старший менеджер по работе с сетевыми магазинами

Компания «Гавриш» желает всем приятного аппетита и счастливого Нового года!

КОМПЛЕКТ-АГРО ПРЕДЛАГАЕТ **Оптом со склада**

ПАРНИКИ

Свето- и воздухопроницаемость, возможность полива через укрытие, легкая и быстрая установка.

Защита от небольших ночных заморозков, сильного дождя, града, ветра и насекомых-вредителей

каркас парника **Счастье дачника** разборный, с плёнкодержателями

Размер (Д×Ш×В):
2900 x 1200 x 1000 мм.
4300 x 1200 x 1000 мм.
5800 x 1200 x 1000 мм.



Парник тоннельного типа «СКОРОСПЕЛ»

Размер (Д×Ш×В):
2400 x 600 x 500 мм.
3200 x 600 x 500 мм.
4000 x 600 x 500 мм.

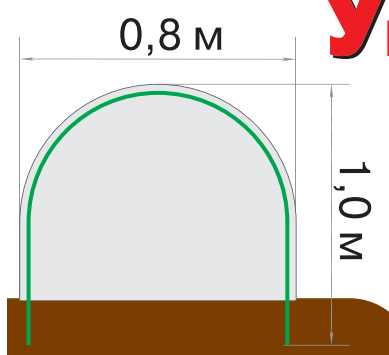
МИНИ - КАРКАС ПАРНИКА **Весеннее чудо**

Размер (Д×Ш×В):
2100 x 600 x 600 мм.
3100 x 600 x 600 мм.
4200 x 600 x 600 мм.

Парник с укрытием **УДАЧНЫЙ**

Размер (Д×Ш×В):
4000 x 1200 x 660 мм.
6000 x 1200 x 660 мм.
8000 x 1200 x 660 мм.

парник **УДАЧНЫЙ**



Металлические дуги в ПВХ оболочке + укрытие из спанбонда

Длина парника:
4 / 6 / 8
метров



Адрес: Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 1.

Тел.: (4922) 42-60-86 | www.comagro.ru | e-mail: comagro@ Rambler.ru

Яркая палитра модных оттенков

Мы уже давно привыкли видеть на городских клумбах яркие цветы, которые высаживают ранней весной. Едва минует угроза заморозков, и клумбы будто укрывают цветными покрывалами. Казалось бы, настолько банальный цветок — виола, но селекционерам стоит отдать должное: какое огромное разнообразие всевозможных оттенков, цветовых сочетаний, махровости, размера цветков... И все это при абсолютной неприхотливости растения! Достоинства виол можно перечислять бесконечно. Компания «Гавриш» предлагает цветоводам подборку серий двулетних виол. Каждый сможет подобрать что-то для себя среди такого разнообразия.



Виола ампельная, серия Водопад

Удивительная серия каскадных виол с повисающими побегами длиной 30 см. Замечательно смотрится в подвесных корзинах, кашпо и балконных ящиках. Густая яркая зелень и обилие цветков диаметром 5 см образуют плотный, непрерывно цветущий яркий шар, который всегда будет в центре внимания.

Виола Виттрока, серия Барон

Восхитительная серия крупноцветковой гибридной виолы благодаря необычным оттенкам станет центральным украшением балкона или любого садового пространства. Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Растения пышно усыпаны крупными цветоносами.

Виола Виттрока, серия Пандора

Популярное двулетнее растение из семейства Фиалковые. Эта серия отличается миниатюрным кустиком (до 12 см) с многочисленными цветками (диаметром 2-3 см), продолжительным и пышным цветением с ранней весны до поздней осени. Образует живой ковер из цветов. Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени. Используют для посадки на клумбы, в рабатки, балконные ящики и садовые вазы.

Виола Виттрока, серия Махровое кружево

Непревзойденная по красоте бахромчатая виола. Высота растений до 20 см. Цветки насыщенных тонов, крупные — до 6-8 см в диаметре. Лепестки с фантастическим гофрированным краем, украшены «рюшами». Ровный габитус, улучшенная форма растений, раннее и обильное цветение позволяют широко использовать эту виолу в профессиональном озеленении. Ее используют для посадки массивами на клумбы, в рабатки, балконные ящики и садовые вазы.

Виола Виттрока, серия Магнум Блотч

Эта виола сочетает в себе устойчивость к сильным перепадам температур, теневыносливость и раннее цветение. Серия универсальная, ее очень любят профессионалы за компактный рост и короткие крепкие цветоносы, которые не вытягиваются даже при недостатке света, и растение весь сезон выглядит как густой шар зелени с крупными цветками. Бархатистое темное пятно в центре эффектно оттеняет окраску лепестков. Гибрид хорошо смотрится в декоративных посадках вблизи искусственных водоемов и водопадов, в подвесных корзинах и балконных ящиках. Растения влаголюбивые, холодостойкие, хорошо растут на солнце и в полутени.



12 ноября 2016 г.
ГК «Хит Сезона»
отметит свой 20-й юбилей!

ГК «Хит Сезона» представляет собой крупнейший на Урале центр продажи товаров для сада, огорода, цветоводства и загородной жизни.

Для розничных клиентов работают 13 магазинов сети «Солнечный сад» — это магазины формата «У дома». Постоянные праздничные мероприятия, такие как Масленица, день рождения магазина, Новый год, обширно проводятся для наших покупателей. Именно в эти праздники ГК «Хит Сезона» устраивает настоящие шоу для своих любимых клиентов. Танцевальные, музыкальные и вокальные коллективы, ростовые фигуры, веселые ведущие — все это неотъемлемая часть праздника. Ну и конечно же, подарки! Магазины «Солнечный сад» предлагают широкий ассортимент посадочного материала, живых растений, товаров для рассады, полива и цветоводства, большой выбор грунтов, удобрений, садовых фигур и т.д. Специальная бонусная система, постоянные акции, скидки и подарочные сертификаты — неотъемлемая часть работы розничного направления!

Еще одна сеть магазинов ГК «Хит Сезона» — это крупнейшие на Урале садовые центры «Листок». В настоящее время это 5 магазинов. Огромная торговая площадь (более 1000 м²) способна представить разнообразный ассортимент товаров как для розничных, так и для оптовых клиентов. Садовые центры «Листок» предлагают гибкую систему цен и скидок для оптовых и розничных клиентов, подарочные сертификаты, акции, подарки и бонусы. Особенно полюбили садовые центры «Листок» индивидуальным предпринимателям. Организованная система цен для юридических лиц позволяет совершать покупки с действительной выгодой для наших клиентов.

Для оптовых клиентов, предпочитающих осуществлять покупку товаров через офис продаж, ГК «Хит

Сезона» также продумала отличный вариант! Вы можете осуществить покупку товаров через персонального менеджера в трех офисах продаж. Грамотная консультация, оперативность обработки заказа, постоянное информирование — все это получают наши клиенты при оформлении заказа через офис продаж. Наличие собственного складского комплекса и автопарка способствуют доставке заказов в целостности и в кратчайшие сроки.

ГК «Хит Сезона» зарекомендовала себя на рынке товаров для сада и огорода не только как компания по продаже товаров, но и как производитель. Собственная ТМ «LISTOK» — еще одно важное направление в работе компании. ТМ «LISTOK» уже более 10 лет предлагает продукцию следующих направлений: садовый инвентарь, оборудование для полива, аксессуаров для комнатного цветоводства, семена, газонные травы, укрывной материал, сидераты, товары серии «Профи». Вся продукция ТМ «LISTOK» имеет яркую, прочную упаковку, снабженную всей необходимой информацией по эксплуатации, индивидуальный штрих-код. Всю подробную информацию о товаре, новинках товаров ТМ «LISTOK» можно найти на сайте: www.listok.fm

Для максимального удобства как розничных, так и оптовых клиентов был создан интернет-магазин www.hitseason.ru, где любой садовод без проблем и лишней траты времени сможет сделать заказ. В настоящее время сайт переходит на новую, еще более удобную систему формата онлайн-магазина. На новом сайте www.sad.ru вы сможете совершить покупку необходимых товаров всего в один клик!

Руководство ГК «Хит Сезона» благодарит за сотрудничество наших партнеров, многочисленных клиентов и поставщиков. В свой день рождения ГК «Хит Сезона».

**Огромное спасибо, что вы с нами все эти годы!
Это дает нам силы совершенствоваться и развиваться дальше!**

623700, Свердловская область, город Березовский, Режевской тракт 15 км, 5а, распределительный Центр «ГРИН». Телефон: +7 (343) 3-789-789, 2-166-430

E-mail: manager@hitseason.ru; www.sad.ru, www.list-ok.com



**Полный ассортимент
от компании «Гавриш»
с доставкой по всей России
со склада в Н.Новгороде**



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

sadoria.ru



садория.ру

**Все для дома,
сада и огорода**

**теперь заказывать
удобно**

ИНТЕРЕСНО? ЗАХОДИ ПРЯМО СЕЙЧАС!

**Желаем вам
хороших
урожаев!**

ООО ТД «Урожай плюс»

Наш адрес: Н.Новгород, ул. Ларина, д. 13,
+7(831)262-11-15



Новинка!
Удобрение
для выращивания
правильной рассады,
все необходимое
в одном флаконе!

на правах рекламы

«Чистые пруды, застенчивые ивы...»

С его помощью вы без труда можете превратить заросший дурнопахнущий водоем в чистое и ухоженное место для отдыха. При этом вода очищается от придонного ила, устраняются неприятные запахи тухлой воды и подавляется рост цианобактерий, что позволяет разводить разнообразные водные декоративные растения.

«Чистопруд» ускоряет процессы естественной утилизации продуктов жизнедеятельности обитателей водоема и занесенного в него мусора и стимулирует процессы восстановления и

самоочищения водоема. Микроорганизмы «Чистопруда» питаются азотом и фосфором, тем самым делая недоступным питание для синезеленых водорослей.

Кроме этого, «Чистопруд» снижает накопление аммиака и нитрита в водной среде.

«Чистопруд» – это средство для постоянного профилактического ухода за

водоемом, а не средство моментального эффекта. «Чистопруд» не искоренит культуры водорослей, но исключит из воды пищу для них, конкурируя с ними за азот и фосфор.

Важно, что в состав препарата входят только полезные почвенные микроорганизмы. Его состав безопасен для человека и окружающей среды.



Микробиологический препарат «Чистопруд» разработан специально для создания оптимальных водных условий в водоемах: прудах, фонтанах и т.д.

Секреты «Скоробей»

Препараты «Скоробей» для томатов и «Универсальный» активно борются с фитофторозом, а также с рядом других патогенных бактерий и грибов, таких как мучнистая роса, корневая гниль, парша, фузариоз и многие другие.

«Скоробей» создан на основе штаммов природных почвенных бактерий (полезная почвенная микрофлора – *Bacillus subtilis*). В препарате содержится в 1 мл около 8-10 млрд жизнеспособных бактерий, вырабатывающих биологически активные вещества и витамины.

«Скоробей» усиливает иммунитет растений, способствует росту и развитию корневой системы, способствует сохранности (лежкости) собранных плодов и овощей.

«Скоробей» поддержит и в процессе жизнедеятельно-

сти будет стимулировать рост саженцев, укрепит их иммунную систему. С применением «Скоробей» в прикорневой зоне растений в почве фор-

Препараты «Скоробей» – жидкое натуральное биологическое фунгицидное средство для подавления грибковых и других патогенных заболеваний в почве и на растениях.



мируется здоровый микробиологический состав. Восстанавливается плодородие почвы.

Чтобы вырастить экологически чистые и полезные овощи и фрукты:

для обеззараживания семян перед посевом, рассадной смеси, грунта при пикировке, высадке рассады при посадке – развести 1 столовую ложку на 1 литр воды);

для полива в процессе вегетации растений – 1 столовая ложка на ведро воды.

Доброго вам урожая!

www.vremena-goda71.ru; Тел. 8-800-700-96-54



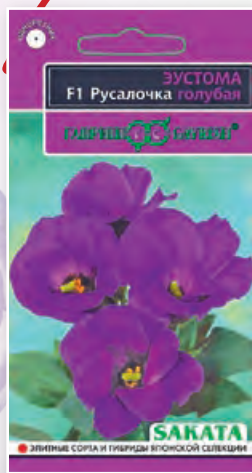


Заморская роза

Эustoma — одно из самых красивых растений семейства Горечавковые. Ее имя окутано легендами, ботаническая история — подлинный детектив, она снискала славу капризной красавицы и недотроги. Распространяться в садах начала в конце XIX века, но настоящую популярность обрела только в конце прошлого столетия. Вырастить нежную иностранку, скажем честно, не просто, но оно того стоит. Этот потрясающий цветок послужит прекрасным украшением дома и сада.

К посеву эustomы лучше всего приступать как можно раньше — некоторые любители этого цветка начинают сеять ее еще в ноябре. Конец февраля — крайний срок, когда эustoma должна быть посеяна. Такие ранние сроки посева вполне оправданы. От всходов до цветения у эustomы проходит от 15 до 20 недель — если перевести в месяцы, получается почти пять. При посеве с конца февраля по апрель эustoma зацветает быстрее, но растения гораздо менее кустистые, бутонов меньше и цветы мельче. Семена очень мелкие: в 1 г может содержаться до 25 тыс. штук. Именно поэтому семена эustomы гранулируют — помещают в легко растворимую оболочку из удобрений и стимуляторов роста, что делает их видимыми, а посев — легким.

Семена эustomы прорастают не очень дружно. Это вторая причина, по которой семена гранулируют с добавлением стимуляторов роста, которые позволяют получить одновременные всходы.



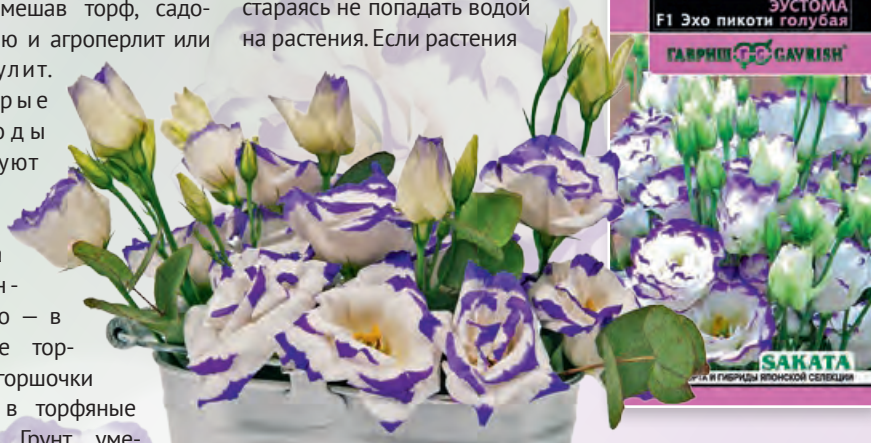
Грунт для посева эustomы должен быть легким, не склонным к застою влаги. В качестве разрыхлителя можно добавлять в почву агроперлит или же приготовить субстрат самим, смешав торф, садовую землю и агроперлит или вермикулит. Некоторые садоводы практикуют посев эustomы сразу на постоянное место — в отдельные торфяные горшочки или же в торфяные таблетки. Грунт умеренно увлажняют, раскладывают по поверхности гранулы, слегка их прижимают. Емкости с посевами накрывают прозрачной пленкой и оставляют на свету. Для получения дружных всходов необходимо, чтобы семена находились на свету не менее 12-14 ч. При ранних сроках посева хорошие результаты дает проращивание под лампой досвечивания. Оптимальная температура для

получения всходов колеблется в пределах от 20 до 25 °C днем, и 14-17 °C ночью. При оптимальных условиях всходы появляются через 10-14 дней. До появления всходов следует проверять влажность субстрата, в случае необходимости провести опрыскивание из пульверизатора.

Сеянцы эustomы растут очень медленно. До появления первой пары настоящих листьев от момента всходов проходит около полутора-двух месяцев. Все это время лучше не снимать совсем пленку с сеянцев. Периодически пленку следует снимать для проверки влажности субстрата. Поливать сеянцы стоит очень аккуратно, по краю, стараясь не попадать водой на растения. Если растения

маленькие растения эustomы отлично приживаются. Чтобы улучшить ветвление, в фазе 3-4 настоящих листьев можно прищипнуть растения.

Выбирая место в саду для посадки эustomы, лучше всего остановиться на участке с рассеянным светом, скрытым от прямых солнечных лучей. Торопиться с высадкой не стоит — надо дождаться окончания заморозков, причем абсолютно полного, бесповоротного окончания. К моменту высадки растения должны иметь хотя бы небольшие сформированные бутоны или намек на них.



Не забывайте! Гранулированные семена перед посевом нельзя замачивать! Гранулы легко растворяются от малейшего контакта с водой, что может привести к потере семян, например при замачивании в марле или другой ткани.

не были посеяны в торфяные таблетки или горшочки, в фазе 2-3 настоящих листьев их пикируют. Работа, правда сказать, тонкая, ювелирная, но бояться пикировки не стоит —

Высадку следует проводить очень аккуратно, не повреждая корневую систему, стараться высаживать рассаду с комом земли. Между растениями при посадке оставля-



ют около 15 см. После посадки растения следует полить.

Жару и засуху эustoma переносит хорошо, однако при регулярных поливах декоративность растений выше. Поливать надо только под корень, как только подсохнет верхний слой почвы.

В середине августа эustomу можно обрезать, оставив 2-3 пары листьев, что стимулирует отрастание новых побегов и повторное цветение.

Эustomу можно сохранить зимой, пересадив ее заранее в горшок или же выращивая ее в горшке с самого начала, просто прикопав. Эustoma плохо переносит резкую смену освещения и температуры, поэтому следует переносить ее в дом постепенно, начиная с августа. В августе разница температур и освещенности в доме и на улице не так велика. Сначала следует поставить

эustomу на балкон или веранду, и только по истечении нескольких недель ее можно заносить в дом — так снижение освещенности пройдет не столь резко. Более 4-5 лет эustomу сохранить не

стат в горшке все время пересыхает, растения перестают цвести. Размещать на окне ее надо таким образом, чтобы на растение не попадало палящее солнце, а вот к стеклу она должна быть придвинута как можно ближе, что обеспечивает необходимый перепад дневных и ночных температур.

Самый большой вклад в разнообразие сортов и гибридов эustomы внесли японские селекционеры. Именно они в 80-е годы XX века взялись за селекцию этого цветка, и скоро появились крупноцветковые, необычайно высокие и совсем низкие сорта и гибриды. Расцветка эustomы стала не только голубая, но еще и розовая, белая, зеленоватая, красная, светло-желтая и двухцветная. На сегодняшний день самый большой ассортимент сортов и гибридов эustomы у японской компании «Саката».

'Echo' — самая популярная сортосерия эustomы. Высота растений около 70 см, стебли раскидистые, увенчанные крупными махровыми цветами. Эustomы 'Echo' — раннего срока цветения, одни из лучших для выращивания на срезку. Доступны для



покупки семян 11 различных цветочных вариаций, в том числе и двухцветные. Среди лидеров продаж сорта F1 Эхо розовая, F1 Эхо лавандовая и F1 Эхо белая.

'Flamenco' — великолепные срезочные эustomы с длинными (90-120 см) крепкими стеблями, цветы простые, очень крупные (диаметр до 8 см). Растения этой сортосерии менее капризны по сравнению с другими срезочными эustomами, не нуждаются в повышенной температуре и непривередливы в отношении фотопериода. Расцветка так же весьма разнообразна — от чисто-белой до красной и темно-синей, включая двухцветную. Новинка текущего сезона — эustoma F1 Фламенко желтая.

Редакция газеты «ГАВРИШ-дача»

Уважаемые Читатели!

Принимайте участие в рубрике

«Дачные достижения».

В ней мы будем печатать фотографии овощных и цветочных культур, выращенных на ваших садовых участках из семян компании «Гавриш». Присылайте фотоотчеты своих «Дачных достижений» на электронный адрес: vasileva@gavriush.ru

Автор, чье фото будет опубликовано в газете, получит возможность приобрести **любой набор семян** в нашей фирменной упаковке на сумму **300 рублей**

СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО!





Если запах Вас тревожит - Доктор Робик® Вам поможет!

ХИТ продаж

Универсальное решение

для септика и выгребной ямы



Идеальный компост в сжатые сроки

для сада, огорода, ландшафта



НОВИНКИ

На месяц для септика



На полгода

для септика, дачного туалета, выгребной ямы



10 лет заботимся об экологии Вашего дома

ДОКТОР РОБИК®

Отдел продаж | 8 (495) 225 87 65 | an@drrobik.ru

www.drrobik.ru

на правах рекламы

Обзор новинок томата

Выбирая семена, огородник ежегодно сталкивается с непростой задачей: какие выбрать сорта — старые или новые? хорошо известные или невиданные? с богатой историей или только что появившиеся новинки?.. Что получает огородник, выбравший новинки?

В первую очередь, он почувствует себя первооткрывателем! Именно он сможет потом небрежно махнуть рукой, когда кто-то будет восторженно рассказывать про новый сорт — мол, выращивали уже, знаем! Потом — учителем, давая совет, какой выбрать сорт, менее опытному садоводу. Испытателем — именно он даст

оценку новинке первым и решит ее судьбу. Фермером — пробуя новые технологии и получая урожаи все выше и выше.

И чтобы испытать все это, нужны новые сорта. В этом сезоне компания «Гавриш» предлагает оценить сорта с оригинальной формой и окраской плода. Выбирайте и решайте!

Томат Цыпленок

Высокорослый томат для пленочных теплиц с оригинальной банановидной формой и желто-оранжевой окраской плода. Идеально подойдет поклонникам цельноплодного консервирования, ярких ассорти, простой формировки в один стебель. Средняя масса плода 100-120 г. Плоды плотные, кожица тонкая, но прочная, вкус кисло-сладкий.



Томат Крем-брюле

Среднерослый томат с плодами абсолютно белого цвета. Подходит для выращивания в пленочных теплицах и под временными пленочными укрытиями. Плоды массой 200-250 г, слегка уплощенные. Вкус с выраженной кислинкой. Идеально подойдут для квашения в бочках и приготовления салатов.



Томат Лисенок — крупноплодный среднеранний высокорослый сорт для пленочных теплиц. Особенно полюбится тем, кто ценит высокие урожаи, отличное качество плодов, простую формировку в один стебель с удалением всех пасынков, а также яркие ассорти. Плоды томата Лисенок сливовидной формы, ярко-оранжевого цвета, массой до 280 г. Консистенция плода нежная, кожица тонкая, но при этом плоды не склонны к растрескиванию.

Томат Черный жемчуг

среднеранний высокорослый черри-томат для выращивания в пленочных теплицах. Можно выращивать в открытом грунте с подвязкой к высокой опоре (пергола, крыши строений, высокий забор) не только как овощное растение, но и как элемент ландшафтного дизайна. Плоды томата Черный жемчуг массой 25-30 г, округлой формы, с очень нежной мякотью и кожицей весьма интересной окраски — коричневой с легким розоватым отливом.



Томат Полосатый рейс

Среднерослый коктейльный томат для выращивания в пленочных теплицах, под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Плоды массой 30-40 г собраны в длинные соцветия по 20-30 штук. Зрелые плоды шоколадно-бордового цвета с выраженными зелеными полосками. Плоды прочные, не осыпаются, вкус концентрированный, кисло-сладкий. В теплице можно выращивать с формировкой в один стебель по аналогии с высокорослым томатом, в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями — с формировкой в 2-3 стебля. Плоды подойдут для потребления в свежем виде, хороши для маринования, как зрелые, так и зеленые, бланжевые, подходят для квашения.



Подробную информацию об этих и других сортах и гибридах можно узнать на сайте gavrishseeds.ru

Нестареющий цветок

М.Ю. Васильева,
научный сотрудник
ООО «НИИОЗГ»

В Россию он прижился как «долгоцветка». В переводе с латыни его название значит «нестареющий». Большинству он знаком как агератум. О нем и пойдет сегодня речь.

Российский агератум – летник, в то время как его родственники в Перу и Мексике, откуда, собственно говоря, агератум и родом, – растения многолетние.

Пушистые цветки агератума собраны в округлые



плотные соцветия, которые в свою очередь собраны в другие, более крупные, цветение их длится с конца мая – середины июня и до самых заморозков.

Выращивание из семян – основной способ размножения агератума. Семена очень мелкие – в одном плоде их располагается до 6 тыс. штук, в 1 г – до 10 тыс. шт. По раз-

меру они сравнимы с семенами петунии. Такие мелкие семена стоит сеять только поверхностно – любое заглубление может привести к отсутствию всходов.

Сеять агератум следует за месяц – полтора до высадки в грунт, ориентировочно в середине марта. Оптимальный состав субстрата – торф, песок и перегной в равных частях. После посева ящик накрывают пленкой или стеклом. До появления всходов нужно следить, чтобы субстрат всегда был влажный. Всходы появляются через 10-12 дней. При появлении двух настоящих листочков, примерно через 3 недели от появления всходов, сеянцы распикировывают. Емкость для пикировки следует выбирать таким образом, чтобы при высадке в грунт не повредить корневую систему, потому как, в отличие от совсем юных всходов, подросшие



растения агератума переносят пересадку весьма плохо. Возможен вариант выращивания рассады с двойной пикировкой, когда вторую проводят примерно через две недели после первой.

Полив рассады умеренный (молодой агератум не выносит избытка влаги), и только в утреннее время. При выращивании рассады должен быть сухой воздух и слегка влажная почва.

За время роста рассады следует провести две подкормки комплексными минеральными удобрениями. Удобно использовать полностью растворимые удобрения Люкс, Микромикс, Растворин.

Высаживать лучше на солнечное место, которое попадает в тень не более чем на 2 ч в сутки. Если тени

будет больше, агератум начнет вытягиваться и вместо плотного бордюра вырастут неопрятные раскидистые кустики с распавшимися на отдельные части маленькими соцветиями. Необходима также и хорошая циркуляция воздуха, чтобы снизить риск возникновения болезней.

Почву агератум переносит любую, кроме богатой органикой, на которой вместо обильно цветущих кустиков вырастает только крупные листья. При высадке лучше соблюдать схему: 25 см между рядами и 15 см между растениями в ряду. Следует дожидаться окончания заморозков, иначе

агератум может погибнуть даже от легкого морозца.

Взрослый агератум, как и рассада, плохо переносит избыточное увлажнение, потому поливать его стоит нечасто и только под корень. Подкормки следует проводить каждые три недели, используя половинную дозу от указанной производителем на упаковке. В противном случае агератум начнет жировать (по аналогии с томатом) и цвести не будет. По этой же причине нельзя проводить подкормку органическими удобрениями.

Стрижка агератума не только мера против вытягивания растений, но еще и эффективный способ продлить цветение. В первом случае у вытягивающейся рассады срезают верхушки, благодаря чему сдерживается рост и растения начинают куститься. Во втором – растения подрезают, после чего куст быстро отрастает и начинает цвести вновь.

Высокорослые сорта используют во флористике и для создания живых изгородей, бордюров, украшения патио, декорирования балконов, зон отдыха, входных зон, на клум-



бах, рабатках, для создания ковровых композиций. Еще один вариант – посадка в прикорневой зоне растений, которые не любят перегрева корней, например рядом с клематисом.

Алоха Блу – растения компактные, высотой 15-20 см, диаметр куста 20 см. Душистые сиреневые цветки собраны в плотные пушистые соцветия-корзинки диаметром 1-1,5 см. Обильно цветет. Для посадки на клумбы, в миксбордеры, балконные ящики.

Голубая норка – растения средней высоты, 20-25 см. Душистые мелкие темно-голубые цветки собраны в плотные пушистые соцветия 5-8 см в диаметре. Сходство соцветий с мехом норки послужило поводом для названия.

Белый букет – высокорослый сорт. Растения прямостоячие, ветвистые, высотой до 60 см. Душистые мелкие белые цветки собраны в плотные пушистые соцветия 5-8 см в диаметре.

Белый шар – среднерослый сорт высотой 20-25 см. Цветки мелкие, узкотрубчатые, обоеполые, душистые, собраны в небольшие соцветия-корзинки 1-1,5 см в диаметре, которые в свою очередь собраны в сложные щитковидные соцветия до 10 см в поперечнике.

Голубая муфточка – среднерослый сорт высотой 20-25 см. Душистые мелкие темно-голубые цветки образуют плотные пушистые соцветия 5-8 см в диаметре.

вопрос - ответ

На вопросы огородников отвечает сотрудник НИИ овощеводства защищенного грунта агроном **Маргарита Васильева.**



☛ **Почему в конце августа-сентябре на растениях огурца становится меньше плодов?**

Такие факторы, как ухудшение климатических условий осенью (пасмурная холодная погода, сокращающийся день), а также распространение заболеваний приводят к снижению проявления партенокарпии, в результате чего зеленцы растут медленнее. Чтобы ускорить налив и увеличить количество плодов, надо обеспечивать достаточное минеральное питание растений, стараться не допускать образования конденсата на растениях и их переохлаждения. Для осеннего урожая огурцов следует выбирать гибриды с комплексной устойчивостью к болезням (особенно к настоящей мучнистой росе), теневыносливые, с высокой степенью партенокарпии – такие как F₁ Кураж, F₁ Чудо-букет, F₁ Изумрудные сережки, F₁ Три сестрицы, F₁ Хрустящая грядка, F₁ Князь Владимир, F₁ Крохотуля, F₁ Изумрудная семейка.

☛ **Какие удобрения надо вносить под томаты и когда?**

Нужно обязательно вносить минеральные удобрения под перекопку почвы, так как томат очень требователен к уровню минерального питания. Органические удобрения непосредственно под культуру томата лучше не вносить, а внести их под предшественника. Под обработку почвы вносят азотные, калийные, фосфорные и магниевые удобрения. Во время подкормок температура воды или раствора удобрений должна быть 18-23 °С – именно такая температура благоприятна для роста и развития корневой системы. При подкормках вносят азотные, калийные, магниевые удобрения и микроэлементы. Фосфорные удобрения в подкормках практически не используют.





В борьбе за урожай

Сидераты

И.В. Липилина,
кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ-УСАДЬБА»

В отличие от коммерческих сельхозпроизводителей дачники вынуждены сажать один и тот же набор культур из года в год на одном и том же месте. Даже при их чередовании со временем происходит накопление болезней и вредителей, засорение почвы злостными сорняками. Мы не можем оставить наши растения без защиты, а частое применение ядохимикатов на дачных участках крайне нежелательно. Чтобы максимально снизить химическую нагрузку на почву и растения, необходимо применять биопрепараты, а также эффективно будет использование сидератов.

Выбор культур для зеленых удобрений достаточно широк — без проблем подобрать такие

растения для выращивания, которые, помимо обогащения почвы, будут успешно очищать грядки от болезней, вредителей и сорняков. Опыт такой уже есть. Снизить количество нематоды в почве можно с помощью осеннего посева крестоцветных культур — рапса, горчицы белой, редьки масличной. Благодаря горчице белой существенно сократится и численность свекловичной минирующей мухи.

Давно известно, что бархатцы отпугивают многих насекомых-вредителей и дачники охотно сеют их в междурядьях овощей. А можно осенью заделать ско-

шенную и измельченную массу клевера и многолетних злаковых бархатцев в почву и тем самым избавиться от нематоды и даже от проволочника — правда, не за один год. Редко у кого из дачников нет на участке проволочников или ложнопроволочников. Страдают от них в первую очередь картофель и корнеплоды. Вывести проволочника с помощью ядохимикатов не всегда удается, поскольку сложно обработать весь «ареал» распространения вредителя. Установлено, что ежегодный посев донника в качестве сидеральной культуры за несколько лет очистит почву от этого злей-

шего врага картофеля и овощей. клевера и многолетних злаковых трав можно вывести такой вредоносный сорняк, как осот полевой. Особенно хорошие результаты в борьбе с пыреем ползучим дает посев озимой ржи, рапса или масличной редьки. Мощная корневая система ржи вытесняет сорные растения, оплетает их своими корешками. Главное — вовремя убрать саму сидеральную культуру, не дать ей раскуститься и обсемениться. В случае озимой ржи оптимально заделать зеленую массу при высоте не более 20 см.

Были случаи, когда дачники опаздывали с уборкой сидератов. Раскустившиеся растения перекапывать уже довольно трудно. В этом случае рожь нужно скосить и оставить для мульчи, а вновь отрастающий травостой заделать в почву. Редька масличная или горчица имеют более мягкую структуру и легко заделываются в почву, но и им нельзя давать образовывать семена, чтобы не засорять последующие посадки. Остатки любого зеленого удобрения можно использовать в качестве мульчи. Для защиты

поверхностного слоя почвы от

выветривания, сохранения влаги и подавления сорных растений толщина мульчирующего слоя не должна быть меньше 5-8 см. Мульча из свежих растений — прекрасное зеленое удобрение. Постепенно разлагаясь, мульча переходит в гумусный слой. Незаделанные излишки сидератов пополнят компостную кучу или будут переработаны дачником в жидкие зеленые удобрения. Таким образом, использование разнообразных сидеральных культур приносит несомненную пользу на дачном огороде при минимальных затратах и без особых хлопот.

Посев крестоцветных, бобовых и злаковых культур в качестве зеленого удобрения существенно сдерживает распространение болезней растений. Заделка в почву зеленой массы улучшает ее структуру, аэрацию и снижает численность возбудителей многих болезней, в том числе и корневых гнилей. Много ручного труда затрачивается и на ежегодную борьбу с сорняками. Стоит пропустить одну-две прополки — и злостные вредители захватывают грядки. Хорошо сдерживают развитие сорняков посевы смесей сидератов — бобовых и злаковых. С помощью



ПОРА СЕЯТЬ, или С VELTORF РАССАДА БЕЗ ПРОБЛЕМ

В большинстве регионов нашей страны только через рассаду можно вырастить теплолюбивые овощные культуры, такие как перец, томат, баклажан.

Рассадный метод позволяет получить более ранний урожай, сэкономить семена, особенно это актуально при выращивании дорогостоящих F1 гибридов (порой в пакетиках насчитывается 5 семян).

Питомцам, выращиваемым на небольшой площади под пристальным взглядом огородника, легче создать оптимальные условия для роста, отследить правильность режима полива и подкормок.

Овощеводы-любители, как правило, сеют семена рассады в комнате близ окон или на застекленном балконе, где решающими факторами является освещение и полив. Для получения богатого урожая важно не только получить рассаду вовремя, но и вырастить ее здоровой. Для этого необходимо правильно выбрать почву для выращивания.

Компания «Велторф» уже не первый год предлагает питательные торфяные грунты, готовые для посева и выращивания.

Основа субстрата — верховой торф, добываемый на месторождении «Гальский мох» Великолукского района Псковской области.

В отличие от низинного торфа, порой находящегося в свободном доступе огородников, верховой торф низкой степени разложения не содержит семян

сорных растений, токсичных химических веществ, фитопатогенных и гнилостных бактерий. Отсутствие последних, в свою очередь, исключает возникновение заболевания «черная ножка» у рассады.

Грунты «Велторф» раскислены доломитовой и известняковой мукой до кислотности, необходимой для ваших растений, обогащены полным комплексным минеральным удобрением с макро- и микроэлементами (магний, бор, медь, марганец, молибден, железо и цинк).

Благодаря пористо-волоконистой структуре торф позволяет посевам без затруднений пробиться к свету, повышая всхожесть драгоценных семян. Как ни была бы хороша, питательна земля, привезенная с дачного участка, многолетний опыт показывает, что в торфяном питательном субстрате всходы появляются быстрее и «дружнее», а как вы знаете, выравненность всходов важна.

Кроме того, на поверхности торфа не образуется слишком плотная корка, мешающая росту, как это бывает на обычной земле. Корку, которая может образоваться на верховом торфе из-за пересыхания, достаточно обильно сбрызнуть водой, и она смягчится.

Именно в легком, содержащем достаточное количество питательных элементов, кислорода и воды субстрате из верхового торфа имеются все условия для развития корневой системы растений. А, как известно, пушистая корневая система — залог богатого урожая.



Несколько рекомендаций при посеве в торфяные субстраты «Велторф»

- При использовании торфяного грунта для посева очень мелких семян, таких как петуния, необходимо заблаговременно разложить субстрат в емкости для выращивания, смочить торф водой из пульверизатора в несколько приемов. Убедившись, что он достаточно влажный, высеять семена на поверхность субстрата, не заделывая. Для поддержания уровня влажности емкость с семенами покрыть стеклом или целлофановой пленкой до прорастания.

- Более крупные семена, такие как перец, томат высевают с последующим присыпанием торфом. Глубина заделки зависит от величины семени и культуры.

- Необходимо очень внимательно следить за влажностью субстрата. При нерегулярных поливах грунт может пересохнуть. С другой стороны, избыточные поливы при плохом дренаже приведут к снижению роста корней из-за недостатка кислорода.

- Во избежание пересыхания оставшегося после использования торфа в начатом пакете необходимо принять меры для прекращения доступа воздуха в тару путем дополнительного «укутывания» в пленку пакета.

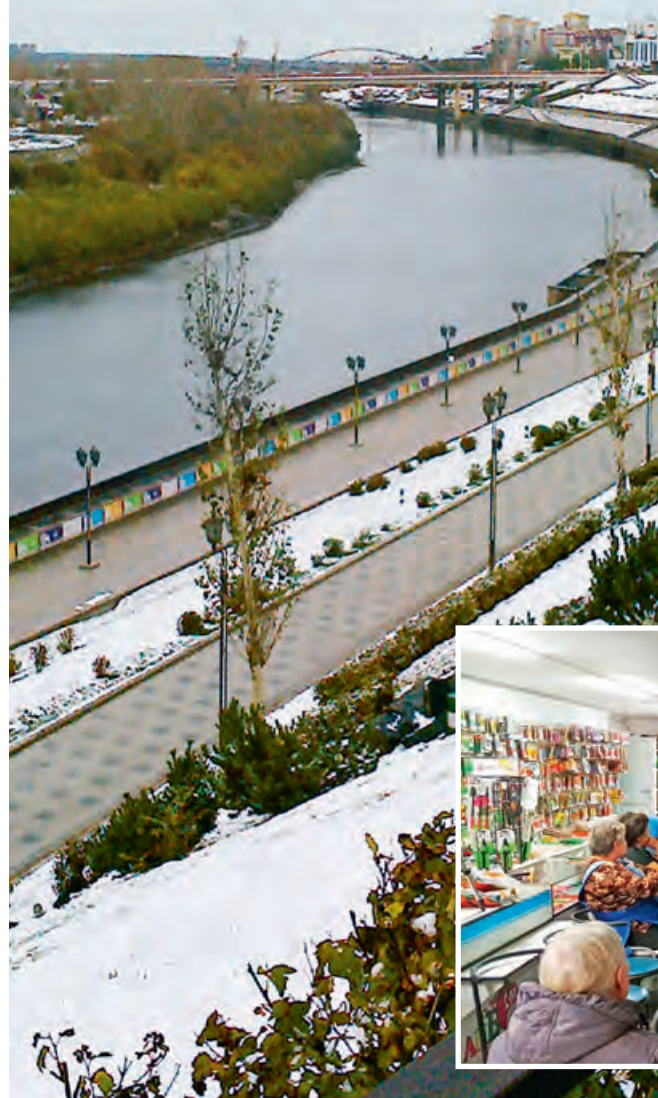
**Крепкой, здоровой рассады вам,
огородники, с торфогрунтами
«VELTORF»!**





Что предпочитают тюменские огородники

В этом сезоне наши выездные семинары мы начали с города Тюмени не случайно. Совсем недавно, в сентябре, мы встречали в Алексинском селекционном центре на дне открытых дверей товароведа подразделения «Сад-огород» компании «Айболит» Снежану Козлову и получили приглашение провести семинар в Тюмени. И вот запланированная встреча состоялась.



И.В. Липилина,
кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ-УСАДЬБА»

Надо сказать, что организовали семинар наши тюменские коллеги отлично. Заранее были оповещены покупатели, завезены рекламные материалы для раздачи, закуплены новинки, чтобы после семинара у всех желающих была возможность их приобрести. Помимо покупателей, собрались менеджеры компании, которые с интересом выслушали информацию о фирме «Гавриш», о новинках овощных и цветочных культур, особенностях агротехники. Мы постарались максимально

подробно ответить на поставленные вопросы, а также часть из них перенесли в нашу газету «ГАВРИШ-дача» для консультации со специалистами-селекционерами.

В этом сезоне лето в Тюменской области особенно удалось. Собрали богатый урожай не только фермеры на своих полях, о чем мы узнали на прошедшей выставке «Золотая осень», но и дачники остались очень довольны урожаем. Порадовали самоопыляемые гибриды F₁ огурца — Кураж, Мурашка, Зятек и Теща — не зря они традиционно в лидерах продаж! При ежегодном пополнении серии авторских гибридов с букетным плодоношением новыми огурца-



ми непросто определиться с выбором самого подходящего. Мы постарались дать характеристику новинкам Чудо-букет, Зеленая лавина, Князь Владимир, Крохотуля, Славянка, Енисей, осветить некоторые вопросы формирования и защиты огурцов от болезней.

Томаты тюменские дачники предпочитают высокорослые и выращивают их преимущественно в теплицах, что вполне объясняется суровым климатом Сибири. Им пришлось по душе урожайные кистевые гибриды типа Азов и Гвидон. Уверены, что новинки томатов для защищенного грунта — Звезда Сибири, Касатик, Барышня-крестьянка, Лев Толстой, Три сестры дадут урожай не меньше, а по устойчивости и простоте формирования они даже превзойдут традиционные сорта и гибриды.

Обратили внимание тюменские огородники и на томаты черри. В этом году мы можем предложить вишневидные томаты самых разнообразных оттенков, на любой вкус. Особенно эффектно смотрятся на грядках томаты серии Моно — янтарное, розовое, шоколадное, изумрудное. Несмотря на неустойчивую



погоду, пользуются спросом и низкорослые томаты для пленочных укрытий и просто открытого грунта. Лето в Тюмени короткое, но жаркое, и самые скороспелые сорта (Первоклашка, Курносик) успеют отдать свой урожай, а кроме того — «уйти» от грибковых заболеваний.

Перцы в Тюмени любят толстостенные, поэтому такие сорта как Кубок рубиновый, шоколадный или золотой, а также Бизон желтый или красный найдут своего покупателя.

Интерес к цветочным культурам у дачников огромен. Все больше любители цветов обращают внимание на новые ампельные цветочные культуры — калибрахоа и бакопу. Они неприхотливы, хорошо выдерживают капризы погоды и дают огромное количество цветов. Эти новые культуры несомненно приживутся на садовых

участках, в цветниках, на балконах и верандах.

К сожалению, время семинара существенно ограничено, поэтому на всевозможные вопросы дачников мы сможем ответить в наших печатных изданиях — фирменной газете «ГАВРИШ-дача», брошюре «Типичные вопросы и ответы» и «Лунном календаре». Получить

консультацию специалиста-агронома можно и на нашем сайте www.gavrishseeds.ru

Мы прощаемся с Тюменью и желаем огородникам хорошего дачного сезона с семенами «Гавриш»!

На семинаре в Тюмени побывали менеджер отдела маркетинга И.В. Липилина и менеджер отдела продаж Н.М. Мифтяхов.



на базе НИИОЗГ
под руководством
доктора с/х наук
профессора С.Ф. Гавриша



ФАКУЛЬТЕТЫ:

- ПЛОДОВОДСТВО
- ОВОЩЕВОДСТВО
- ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО И ЦВЕТОВОДСТВО



www.gavrish.ru (916)700-55-04, (499)760-80-30

КЛУБ «СЕНЬОР-ПОМИДОР». ЭТО САМЫЙ ЛУЧШИЙ ОТДЫХ



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

Газета «ГАВРИШ дача» №6 (23) декабрь 2016.
Подписано в печать 15.11.2016 Тираж — 60 000 экз.
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. — доктор с.-х. наук,
директор НИИ овощеводства защищенного грунта
Ответственный редактор: Баганова Т.В.
Рекламный отдел: Васильева М.Ю., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Филимонова Н.В.
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», 214000,
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, кв. 54.
Шрифт: PT Sans, PT Serif, Liana — ООО «ПараТайп».



Перечное разнообразие от компании «ГАВРИШ»

