

Больше снега на полях —
больше хлеба в закромах.

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ

№ 6(9)
2014

издание для цветоводов, садоводов и огородников

гара



**Бегония
F₁ Гоу-Гоу желтая**

12+

Крупные выносливые растения, отвечающие самым высоким требованиям профессионального выращивания. Побеги мясистые, до 20-25 см, с большими листьями и огромными густомахровыми желтыми цветками. Цветение обильное, с мая по октябрь. Предпочитают плодородные почвы, светлые или слегка затененные помещения. Полив умеренный, на солнечных местах обильный. Самый эффективный способ размножения — семенной. Благодаря хорошо регулируемому росту рекомендуются для использования в качестве горшечного растения в оформлении интерьеров, садовых бордюров и массивов.

Читайте в номере:

Колоссальный опыт
и заслуженное доверие —
все это Гавриш! **стр. 2**
Мал да удал! **стр. 3**



Дурман прекрасный
и ароматный! **стр. 4**
Защитим урожай
от вредителей и болезней . **стр. 6**



Такой разный перец **стр. 8**



Пеларгония —
актуальное ретро **стр. 10**
Щедрая и радушная
иркутская земля! **стр. 19**

Колоссальный опыт и заслуженное доверие – все это Гавриш!

В этом номере мы продолжаем печатать интервью с основателем селекционно-семеноводческой компании «Гавриш» Сергеем Федоровичем Гавришем.

Беседавала Дегтярева Нина Анатольевна

— Как Вы решили создать сорта и гибриды для овощеводов-любителей?

— Изначально мы работали только для профессионалов, а потом подумали, почему мы обираем наших дачников, и наши семена почему-то должны попадать к ним через вторые, третьи руки, а не напрямую. Мы начали размножать и фасовать для дачников свои сорта и гибриды, чтобы не было подделок, была гарантия качества не только всхожести семян, но и гибридности, сортности. Если это Верлиока, то должна быть Верлиока, а не просто название. Мы доказали себе и всем окружающим, что можем не хуже голландцев работать, создавать гибриды и сорта, отвечающие современным требованиям. И вначале это вызывало удивление и улыбки у наших конкурентов. Сейчас они уже не улыбаются, потому что сейчас мы обладаем одним из самых современных селекционных центров в России — это несколько гектаров пленочных и остекленных теплиц последней конструкции. Налажены связи с зарубежными коллегами, семена Гавриш можно приобрести во всех уголках России, включая Крым, а также в Белоруссии, Казахстане, Украине, Армении, Грузии...

— Сергей Федорович, я знаю, что Вы преподавали в Тимирязевской академии,

где училось много Ваших молодых сотрудников.

— Да. У нас была именная стипендия имени Н.Н. Ткаченко, великого русского селекционера по овощным культурам, которую учредила компания Гавриш. И я отбирал действительно лучших студентов-агрономов. Мы приглашали на работу самую талантливую молодежь. Сейчас в коллективе работают выпускники Тимирязевки, и других высших учебных заведений. В России много талантливой молодежи, и я горжусь тем, что у нас средний возраст селекционеров около 30-35 лет. Удивительно, что молодежь в таком возрасте способна решать самые сложные задачи! Они учатся в аспирантуре, они защищают кандидатские диссертации, докторские. Самое главное, что они не только пишут диссертации, но и ведут селекционную работу. Они создали сорта и гибриды, которые выращивают и дачники, и производственные тепличные комбинаты и фермеры. Это приносит моральное удовлетворение, придает динамику и вселяет энтузиазм! Ведь работа ведется не ради публикации или авторского свидетельства, а потому что наши сорта и гибриды нужны людям!

— Как организована Ваша работа?

— Мы создали первый частный научно-исследовательский институт овощеводства

защищенного грунта, в котором трудится более сорока сотрудников: двадцать кандидатов наук, два доктора наук. Это хороший интеллектуальный потенциал, это коллектив, который может решать любые задачи по селекции. Я считаю, что, действительно, кадры решают все! Люди приходят, люди уходят, но ядро остается, конструкция должна быть гибкая. Приходят новые сотрудники, ученые с опытом работы. Происходит обмен опытом, обсуждаются результаты. Работа селекционеров довольно беспокойная. Они не сидят на одном месте, они постоянно ездят: в Иорданию, в Иран, в Китай, в Индию. Вот сейчас уезжают во Францию на международное совещание по селекции томата. И это нормально, потому что если человек сидит на одном месте, замыкается в своей скорлупе, он ничего не делает современного. Селекционеры разных стран должны общаться между собой. Они должны изучать литературу, и что более важно, должны изучать те сорта и гибриды, которые создаются другими селекционерами. Нужно собирать международный опыт, смотреть что выращивают, какие требования в какой стране к овощным культурам. Огурец в Иране и огурец в России — это совершенно разные вещи. Так же как томат в Иордании и томат на юге России. Разная устойчивость к заболеваниям, разные требования к качеству продукции. Есть такое понятие — национальное требование к продукту. И то, что хорошо для Иордании, совершенно

не подходит для России и наоборот. И когда селекционеры ездят в командировки, общаются на семинарах, на совещаниях, у них расширяется кругозор. Они видят картинку в объеме земного шара. Все новое, что появляется в мире селекции, мы моментально адаптируем к своей работе. Говорят, что томат произошел из Южной Америки — это первичный центр. Сейчас есть вторичные центры — это Европа, это Америка, это Индия, это Китай. И мы собираем все новое, что создают селекционеры. Как в котле все это перемешивается в нашей теплице, и выходит совершенно новый, ни на что не похожий материал. Это современный и лучший селекционный материал!

— Соответствующий определенным требованиям?

— Конечно. Я помню томаты, которые выращивались в 70-х, 80-х годах. И то, что мы имеем сейчас, это абсолютно другие томаты. Современный томат гладкий, не ребристый, красивой формы, яркого цвета, в два, в три раза ярче, чем был. У него компактное соцветие, плоды одинаковые что вначале, что в конце кисти, стандартные, выравненные на всем растении. Соцветие без залама. Растение мощно растущее, стрессоустойчивое, генетически устойчивое к 5-7 заболеваниям... Я могу долго перечислять. Еще раз подчеркну — это совершенно другие томаты и это совершенно другие огурцы.

...
Продолжение интервью читайте в следующем номере газеты Гавриш дача № 7(10)..

Мал да удал!



Томат Комнатный сюрприз

Суперранний сорт для выращивания в комнатной культуре, на балконе и для уплотненных посадок в открытом грунте. Растение детерминантное, низкорослое, высотой до 50 см. Плоды сливовидные, красные, ароматные, массой до 60 г, для употребления в свежем и консервированном виде. Сорт характеризуется дружной отдачей урожая. При выращивании в комнатных условиях семена на рассаду высевают в начале февраля, на открытом балконе и в открытом грунте — в первой половине марта. Схема посадки в открытом грунте: 30x30 см. Урожайность одного растения 2,0-3,0 кг.



Томат Горшечный красный

Раннеспелый супердетерминантный сорт (до 25 см). Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, под временным укрытием и в горшечной культуре. Соцветия компактные, длиной 18-28 см. Плоды округлой формы, окраска мякоти розово-красная, масса 35-85 г. Посев на рассаду в марте - начале апреля. Посадка рассады в грунт — начало - середина мая или конец мая — начало июня. Хорошо подойдет для употребления как в свежем виде, так и в засолке. Урожайность 1,5 кг/раст.



Томат Вишня янтарная

Сахарные плоды-вишни — лучшее украшение фуршетных и праздничных столов, легкое, а главное очень вкусное угощение для детей и взрослых. Раннеспелый сорт. Длинные кисти с 25-30 плодами одновременно созревают через 95-100 дней после появления всходов. Растение высотой до 2 м. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте (с подвязкой к колям) или пленочных теплицах. Плоды очень сладкие, янтарно-желтого цвета, массой 20 г. Прекрасно подойдут для употребления в свежем виде и приготовления яркого аппетитного консервированного ассорти.



Томат Гаспачо

Урожайный сорт для открытого грунта. Растение детерминантное, низкорослое, высотой 40 см. Посев на рассаду в конце марта — начале апреля. Высадка рассады в теплицы в начале-середине мая в возрасте 40 дней. В пленочных теплицах формируют в один стебель за счет перевода точки роста на боковой побег («пасынок») под последней кистью. Плоды цилиндрические, без зеленого пятна, прочные массой 75-80 г. Предназначены для употребления в свежем виде, салатов, для цельноплодного консервирования и засолки. Устойчив к нематоде, вертициллезу и фузариозу. Урожайность 4,7 кг/м².

Томат Снегирек

Миниатюрный суперскороспелый сорт с обильным плодоношением для выращивания в горшечной культуре на подоконнике и в открытом грунте. Растение высотой 25-30 см. Плоды массой 25 г, очень сладкие, с высоким содержанием сухих веществ. Урожайность 3,0-4,5 кг/м². В средней полосе России посев на рассаду производят в начале апреля. Высадка рассады в грунт — в мае в возрасте 30-35 дней. Этот сорт выращивают без формирования. Возможен прямой посев семян в открытый грунт. Снегирек отлично подойдет для небольших огородов и балконов.



Дурман прекрасный и ароматный!

Лисогор Л.Г.

ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Из всего многообразия лекарственных растений в особом ряду стоят те, чей магический ореол очень часто заслоняет их практическую пользу, заставляя обывателей бояться их самих и их воздействие на человека. Об одном представителе из этого вида лекарственных растений, окутанных дымкой древних тайн и легенд, эта статья. Это чудесное растение — дурман, или датура (*Datura*). Ранее к этому же роду причислялись бругмансии. Вот почему многолетние деревца, у которых граммофончики цветов смотрят вниз — это бругмансия, а однолетние растения с цветами, направленными вверх, — датура. Хотя по-русски они — дурманы, обладающие крупными, одиночными цветами воронковидной формы. Бывают белого, кремово-желтого и сиренево-фиолетового цвета. Выведены махровые сорта, которые выглядят очень эффектно.

Дурман — растение с красивыми дурманящими своим ароматом цветами завлекает и удерживает возле себя. Необходимость в деликатном обращении с ним придает цветку еще большее очарование и таинственность. Дурман прекрасен, но к сожалению, ядовит. Все его части содержат алкалоиды — атропин, гиоциамин, скополамин.

На протяжении многих веков люди использовали дурман. Им активно торговали, обменивались, возя его по всему миру. И сейчас можно

только предполагать откуда он пришел. Существует две версии происхождения этих растений. Первая — родиной дурмана является Мексика и Центральная Америка, а затем он был завезён в Европу вместе с другими пасленовыми. Во второй версии утверждается что дурман пришел из прикаспийских степей, а затем был завезен в Европу в Средние века вместе с цыганами. Но все же больше склоняются к первой версии. Сейчас дурман произрастает на обширной территории Европы, Азии и Америки, то есть в местах, находящихся в умеренном



поясе земли. У нас дурман обыкновенный распространен в европейской части России, Крыму, Западной Сибири, на Украине и Кавказе. Растет по залежам возле жилья, по берегам рек, вдоль дорог, в садах и огородах. В народе известен как водопьян, бешеное зелье, одурь-трава, шальная трава, дурман-трава, дур-зелье, дуропьян, корольки, бодяк.



Бругмансия Аромагия белая

Уход за бругмансией и уход за дурманом мало чем отличается, но различия все же есть. Как отличить бругмансию от дурмана:

- Стебли дурмана — травянистые, зеленые, иногда с фиолетовым оттенком, вырастают до 1-1,5 метра. У бругмансий — молодые стебли тоже травянистые, но довольно быстро грубеют, древеснеют. В зависимости от условий, могут вырасти аж до 9 метров в высоту.

- Дурман растет как однолетнее растение, а бругмансия может выращиваться как многолетнее, если обеспечить ей нужные для зимовки условия.

- Дурман образует колючие «шишки», полные семян, а у бругмансии плоды продолговатые, словно стручки.

Дурманы принадлежат к семейству пасленовых, включающему, в общей сложности, около 2,5 тысяч видов. Ботани-

ки справедливо называют семейство пасленовых парадоксальным, так как оно включает в себя и обыденные съедобные растения (картофель, томаты, баклажаны, сладкий и острый перец), и красивые декоративно-ароматные цветы и лианы, с любовью разводимые садовниками всего мира.

Дурманы подразделяются на три основных вида: дур-



ман обыкновенный, дурман индийский или безвредный и дурман индийский. В декоративном цветоводстве преимущественно выращиваются обыкновенный и индийский.

Семена обладают низкой энергией роста, поэтому основные всходы появляются на десятый день после посева, а остальные прорастают еще в течение месяца. Чтобы ускорить этот процесс, семена следует предварительно замочить в горячей воде. Высевают дурман в ранние сроки — февраль-март. В пластиковые неглубокие емкости на дно насыпают торф тонким слоем, а затем любую плодородную рыхлую почву. Заглубляют семена примерно на 0,3-0,5 см, умеренно увлажняют и прикрывают емкость стеклом. Сеянцы первое время требуют теплого содержания. Обязательно яркое рассеянное освещение. Не следует допускать пересыхания верхнего почвенного слоя. Периодически посадки надо проветривать и удалять конденсат с поверхности стекла. Сеянцам полезны дневные и ночные перепады температур, с их помощью растения закаляются. Пикировку производят один раз, заглубляя их до уровня

семядольных листочков. В целом, агротехника рассады дурмана схожа с агротехникой других пасленовых — баклажанов, томатов, перцев. В открытый грунт растения высаживают в конце весны — начале лета, когда полностью минует угроза заморозков.

Датура растение теплолюбивое и предпочитает солнечные места, хотя может расти и в полутени, но в этом случае цветение может быть не столь обильным. Для посадки лучше выбрать место не продуваемое, сквозняков не любит. Почва для посадки желательна плодородная, тогда цветение превзойдет все ожидания. Дурман прекрасно размножается



не только семенами, но и черенками. Для чего в середине сентября срезают не одревесневший черенок растения с 2-3 междоузлиями и укореняют его в простой воде либо непосредственно в грунте.

Зацветает дурман обычно во второй половине лета и при благоприятных условиях цветет до заморозков. На пышность цветения влияет жесткость поливной воды, рекомендуется хотя бы раз в сезон пролить растение известковым раствором (1 г/1 литр).



Вначале, как свечи на новогодней елке, куст украшают длинные (до 22 см) бутоны. К вечеру они лопаются, и во всей красе предстают цветки, а по саду плывет тонкий манящий аромат. Жизнь каждого из них длится около двух дней, в жару еще меньше. Затем образуются плоды — колючие шарообразные коробочки. Несколько первых коробочек можно оставить на семена, обвязав шишки марлей или капроном, в этом случае, семена не рассыпаются, а остальные коробочки сразу же срезать. Поливать необходимо каждый день, а если лето жаркое и засушливое, то и дважды.

Уход заключается в регулярном поливе и обрезке. Поливать необходимо каждый день, а если лето жаркое и засушливое, то и дважды.



Дурман Махровый сиреневый

Если вы планируете выращивать дурман как комнатное растение, то зимой полив значительно сокращается, в это время наступает период покоя. Так же поступают и с подкормками. В период развития и цветения растение нуждается в еженедельных подкормках полным минеральным удобрением. Можно чередовать с органикой. Зимой подкормки прекращают совсем.

Дурман устойчив к болезням и вредителям. Очень редко может поражаться серой гнилью, белокрылкой и красным паутинным клещом.

Для любителей цветов дурман представляет большой интерес как красивоцветущее растение. А флористы широко используют в аранжировке побеги с крупными декоративными плодами-коробочками, покрытыми шипами.

Ухоженные цветущие кусты дурмана выглядят просто роскошно.

В саду лучше смотрится в одиночных посадках. Дерзайте и ваш риск будет оправдан роскошным цветением и сказочным ароматом загадочного растения!

Защитим урожай от вредителей и болезней

Липилина И.В.

Кандидат с.-х. наук
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Мечта каждого дачника — получить хороший урожай со своих соток, чтобы летние труды и заботы не пропали даром. Большое, а часто и решающее значение для получения богатого урожая, играет правильный выбор сорта или гибрида. Селекционеры компании «Гавриш» представляют такую возможность. Большинство современных сортов и гибридов обладают комплексной устойчивостью к самым распространённым болезням. Генетически устойчивы к заболеваниям томаты Детская сладость, Толстушка, Русский вкусный, Розовый гламур, Ля-ля-фа, Пятница, Горлинка, Потапыч. Однако, на



Применяя комплексный подход к уходу за овощными культурами, даже начинающий дачник сможет вырастить отличный урожай

выращиваемые на огороде растения могут влиять и погода, и распространение насекомых-вредителей. В этой статье специалисты по защите растений расскажут о комплексе мер по уходу за овощами, которые помогут предотвратить потери урожая и улучшить его качественные характеристики.

Весной активизируются различные почвенные вредители. Медведка особенно опасна для рассады и семян. Одна медведка за день способна уничтожить до 20 кустов томатов и огурцов. Вместе с проволочником она повреждает корнеплоды моркови, свеклы, клубни картофеля, вызывая их за-

гнивание. Личинки капустных, морковных и луковых мух предпочитают корни капусты, корнеплоды моркови и лукавицы. Морковная муха в европейской части России

встречается повсеместно. Вылетает она во второй половине мая, в конце мая откладывает яйца на почву вблизи растений моркови. Бывает и второй вылет морковной мухи — в июле-августе. Куколки луковой мухи зимуют в почве, мухи появляются весной во время цветения вишни и одуванчика. Яйца откладывают вокруг растений лука и на лукавицы. За сезон может смениться до 3 поколений вредителей.

Для защиты от почвенных вредителей применяется препарат широкого спектра Террадокс. При посадке его вносят в почву или на ее поверхность. Гранулы препарата привлекательны для вредителей, но при попытке их поедания или даже при контакте с ними насекомые погибают. Эффективность Террадокса отмечена против большинства почвенных вредителей: медведки, проволочников, капустных и луковых мух, почвенных мушек, грибных комариков, борозчатого долгоносика, ложнопроволочников, личинок майского жука, хрущей и др. Не следует пренебрегать



Одна медведка за день способна уничтожить до 20 кустов томатов и огурцов. Она повреждает корнеплоды моркови, свеклы, клубни картофеля, вызывая их загнивание.

и профилактическими мерами борьбы с вредителями. Рыхление почвы, своевременный полив, внесение удобрений, глубокая перекопка почвы осенью, борьба с сорными растениями могут существенно снизить количество почвенных вредителей и тем самым сохранить урожай.

В середине лета происходит распространение грибных болезней. Фитофтороз поражает картофель и томаты, приводя к снижению урожайности и невозможности употребления плодов в пищу. Новые гибриды от компании «Гавриш» успешно противостоят такому опасному заболеванию, а раннеспелые сорта просто созревают раньше массового распространения болезни. Однако, своевременная профилактика забо-

счастье, Бабушкин внучок, Дедушкина внучка, Малютка-Анютка. И всё же, специалисты по защите растений советуют, если появились первые признаки пероноспороза нужно обязательно провести обработку, а не ждать, пока инфекция захватит всё растение. Ложная мучнистая роса способна погубить весь урожай в течение двух недель. Своевременная профилактическая обработка препаратом Ордан защитит растения от грибной инфекции на длительный срок. Опрыскивания томатов и огурцов проводят в стадии 4-6 настоящих листьев, а картофеля — до смыкания ботвы в рядах. Благодаря выраженному лечебному действию Ордан локализует очаги болезни, не позво-



Превикур — новый системный препарат против пероноспороза и корневых гнилей

леваний томатов и огурцов гарантированно сохранит урожай и не даст распространиться инфекции по всему участку.

Одно из опасных заболеваний овощных культур — пероноспороз (ложная мучнистая роса) часто приводит к полной гибели огурцов. Даже малейшее её проявление на листьях должно насторожить огородника. Наиболее устойчивы к ложной мучнистой росе и настоящей мучнистой росе новые гибриды огурцов — Настя-на-

ля ей распространиться по всему растению. Второе опрыскивание рекомендуется провести через 7-10 дней после первого. Новый системный препарат против пероноспороза и корневых гнилей Превикур используется путём полива почвы сразу после высева семян огурцов или путём полива рассады под корень с интервалом в 2 недели. Хорошие результаты получены при использовании от настоящей мучнистой росы иммуномодулятора и регулятора роста



Экогель. Он воздействует на растения на клеточном уровне, повышает устойчивость к грибным, бактериальным и вирусным заболеваниям, существенно сдерживает распространение настоящей мучнистой росы на огурцах. Для подавления очагов заболевания его применяют в смеси с фунгицидом Топаз.

Еще одной проблемой овощных культур может стать слабое завязывание плодов. Такое случается в теплицах или под пленкой при отсутствии доступа опыляющих насекомых. Да и влажная погода или высокие температуры не способствуют опылению. В этом случае для лучшего образования завязей необ-

ходимо применять препарат Расцвет в начале бутонизации. Являясь естественным гормоном роста, Расцвет стимулирует цветение и способен увеличить урожайность растений до 50%.

Применяя комплексный подход к уходу за овощными культурами, даже начинающий дачник сможет вырастить отличный урожай.



Расцвет стимулирует цветение и способен увеличить урожайность растений до 50%

Такой разный перец



Перец F₁ Какаду

Гибрид раннего срока созревания, плодоношение наступает на 100-110 день после появления всходов. Рекомендуется для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. Растения высотой до 1,5 м, раскидистые. Плоды массой до 500 г, удлинено-цилиндрические, слегка изогнутые, ярко-красные. Длина плода достигает 25-30 см! Толщина стенки 6-8 мм. Плоды очень вкусные, сладкие с ароматной мякотью. Какаду сможет удовлетворить любые кулинарные потребности. Он одинаково хорош для приготовления салатов и маринования. Посев производится в конце февраля — начале марта. Плотность посадки 3-4 раст./м². Урожайность 2,5-3 кг/раст.

Перец Какаду желтый

Среднеранний сорт. От всходов до начала плодоношения проходит 110-120 дней. Рекомендуется для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. Плоды пониклые, удлинено-цилиндрические, ярко-желтые. Средний размер плода 10x14 см, масса до 450 г. Толщина стенки 6-8 мм. Очень вкусные, сладкие, с ароматной мякотью. Посев на рассаду в конце февраля. Высадка в грунт в конце мая. Формировка: удаление всех боковых побегов и листьев до первой развилки. Схема посадки 40x80 см. Урожайность одного растения 1,8-3,1 кг/раст. Используются для приготовления салатов, супов, маринования.



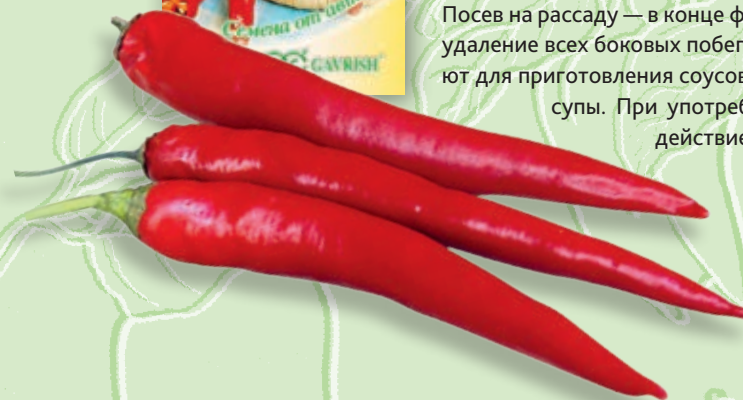
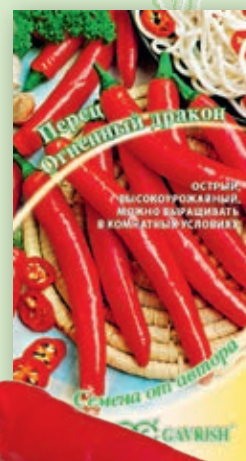
Перец F₁ Сириновый туман

Среднеранний гибрид высотой до 80 см. От всходов до начала плодоношения 115-125 дней. Плоды массой 90-100 г, усеченно-пирамидальной формы, толщина стенок 5-7 мм. Рекомендуется для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. Посев на рассаду в конце февраля. Высадка в грунт в конце мая. Формировка: удаление всех боковых побегов и листьев до первой развилки. Урожайность одного растения 1,6-1,8 кг. Окраска плодов в технической спелости — ярко-сириновая, при созревании — красная.



Перец Огненный дракон

Среднеранний сорт для пленочных теплиц и открытого грунта. Плодоношение наступает на 120-135 день после появления всходов. Куст полураскидистый, высотой до 50 см. Плоды удлинено-конусовидной формы, длиной 12-17 см, диаметром 2,5 см, массой до 30 г, на вкус острые. Окраска незрелых плодов — зеленовато-белая, зрелых — красная. Посев на рассаду — в конце февраля. Высадка рассады в грунт в конце мая. Формировка: удаление всех боковых побегов и листьев до первой развилки. Острый перец используют для приготовления соусов, заправки салатов, добавляют в тушеное мясо, маринады, супы. При употреблении в умеренном количестве оказывает укрепляющее действие, улучшает пищеварение и повышает аппетит.



Перец F₁ Красный колпак

Среднеспелый (115-120 дней от всходов до начала плодоношения) холодостойкий гибрид для временных пленочных укрытий и открытого грунта. Куст высотой 100-130 см. Плоды пониклые, конусовидные, очень красивые, глянцевые, толстостенные (7 мм). Масса 120-140 г. Окраска в технической спелости желтоватая, в биологической — темно-красная. Посев на рассаду — в конце февраля. Высадка в теплицу — в конце мая. После высадки у растений удаляют боковые побеги и листья до первой развилки и подвязывают к опоре. Схема посадки 40x60 см. Гибрид ценится за товарные, легкие, мясистые и очень вкусные плоды. Рекомендуется для употребления в свежем виде и консервирования.



Пеларгония — актуальное ретро

Баганова Татьяна

ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Наверняка всем известна красная герань, как огоньки мелькающая на подоконниках наших бабушек. Это растение и сейчас украшает, и радует не только наши дома и огороды, но еще является одним из самых любимых европейцами. Хоть мы и привыкли видеть герань в горшке, эту культуру выращивают еще и как уличную. С каждым годом герань все больше встречается на городских клумбах и в вазонах, украшает открытые балконы и огороды дачников.

Второе название герани — пеларгония. Это название она получила только в 1789 году. Но за предыдущие полтора века все так привыкли называть ее геранью, что до сих пор не отвыкнули. Да и название это какое-то близкое нам с детства.

Название «герань» закрепилось в те времена, когда ботаники только начинали классификацию растений. Сначала появилось семейство Гераниевые (Geraniaceae) — сюда под одним названием — «герань» попали зимостойкие и теплолюбивые растения, общим признаком которых является плод, похожий на клюв птицы. Затем ботаники разделили зимостойкие герани и теплолюбивые пеларгонии на отдельные роды — *Geranium* (герань) и *Pelargonium* (пеларгония). Таким образом пеларгония относится к семейству Гераниевых.

Первые экземпляры неведомых растений появились в Европе в конце 16-начале 17 века. В 1631 году англий-



F1, Найт Скарлет

ский королевский ботаник Джон Традескант получил из Франции несколько семян душистой индийской герани, вырастил три растения, подробно описал их и зарисовал.

Той пеларгонией, попавшей в Европу четыре столетия назад, было интересное растение, обитающее в юго-западной части африканского континента и имеющее ряд отличий: глубококорсеченные, как у моркови, листья с густым опушением, мощную корневую систему, цветы с очень изменчивой окраской от палевых до коричневых. Цветы издают сильный аромат

в ночное время. В викторианской Англии этот цветок очень любили, держали в комнатах в качестве дезодоранта воздуха и называли «печальной» пеларгонией из-за несколько мрачноватой окраски цветов. Эта пеларгония — один из любимых объектов коллекционеров до сих пор.

Самые распространенные в своем роде — зональные пеларгонии (*Pelargonium hortorum*). Их насчитывается свыше 75 тысяч сортов. В культуре пеларгония зональная с 1710 года, она — гибридная форма. Изначально эти растения были довольно высокими,



F1, Павла

с одревесневшими стеблями и небольшими зонтиками цветов. Селекция была направлена на создание более низких растений с крупными соцветиями, и сорта подобного типа появились уже в 1844 году. Зональные пеларгонии подразделяются на несколько типов по размерам, окраске листьев, форме цветка.

Так как же получить в свою коллекцию это замечательное и неприхотливое растение? Самостоятельно вырастить из семян — самое интересное для садовода и, к тому же, не сложное занятие.

Благоприятное время для посева семян — январь-февраль. В этом случае пеларгонии могут зацвести уже в мае-июне. Однако посев можно производить и в любое другое время года.

Для посадки подойдет простой торф перемешанный с песком в пропорции 1:1. Семена высевают на поверхность и присыпают тонким слоем



Пеларгония зональная

земляной смеси. Поливают и ставят на место с большим количеством света и хорошей циркуляцией воздуха. Укрывать контейнер не следует, так как семенам пеларгонии необходимо проветривание. Всходы появляются на третий-четвертый день после посева. Молодым саженцам нужна дополнительная подсветка, поэтому контейнер ставят под лампу. Полив производят по мере подсыхания почвы. После появления второго настоящего листа производят пикировку. Сначала в стаканы, за тем, по мере нарастания корневой



F1, Яркая

системы, в горшки, объемом до одного литра. После появления пятого-шестого листа, пеларгонию прищипывают.

Сформированное растение можно высаживать на уличные клумбы, в вазоны, балконные ящики. Пеларгония — светлюбивое растение и отблагодарит вас обильным цветением при выборе солнечного места в саду. Если вы решили выращивать ее на подоконнике или застекленном балконе, то от прямых солнечных лучей нужно притенять.

Являясь коренной жительницей южноафриканских тропиков, в средней полосе России пеларгония не зимует. Но сохранить ее можно, пересадив на зиму в горшок до наступления первых заморозков.

За месяц до пересадки сокращают полив, или пре-



Пеларгония на открытом балконе

кращают вовсе, если лето не засушливое. А перед самой пересадкой хорошо проливают. За лето корневая система сильно разрастается и емкость для нее должна быть достаточно большой с хорошим дренажом. Пересаживают растение не нарушая земляного кома. В зимнее время горшки держат в прохладном месте при температуре 8-10 °С, не допуская переувлажнения почвы.

Размножается пеларгония черенками. При таком размножении тоже проводят прищипку после 8-10 листа. Случается, что после прищипки, новые побеги начинают расти не от корневища, а

из пазух двух верхних листьев. Лучше эти побеги удалить и дать расти побегам, которые будут ниже. В дальнейшем они и будут цвести.

Уход за пеларгониями заключается в периодическом рыхлении, поливе, удалении поврежденных и пожелтевших листьев и обрезке отцветших цветоносов. Срезая листья, необходимо оставлять часть их у стебля. Они со временем подсыхают и отваливаются сами. Этим самым мы избегаем попадания инфекции. Болезнями пеларгония поражается редко и если соблюдать агротехнику, избегать застоя влаги и своевременно удалять пожелтевшие листья и отцветшие

цветоносы, растение болеть не будет.

Очень положительно пеларгония отзывается на минеральные и органические подкормки. В период активного роста следует применять подкормки минеральными смесями или жидкими удобрениями. В период цветения используют удобрения, содержащие больше фосфора и калия, чем азота. Такие удобрения стимулируют цветение. Если необходимо получить обильную зелень, то применяют удобрения с большим содержанием азота. Подкормки осуществляют раз в неделю с поздней весны до ранней осени. Если пеларгония пересаживалась в новую земельную смесь, то обычно подкормки начинают спустя



F1, Ийтка

три месяца после пересадки, когда земля истощится.

Шикарные зонтики-соцветия в сочетании с красивой листвой позволили пеларгонии занять статус необходимого для дизайнерских решений цветка. Плюс к тому же, она замечательно смотрится с иными цветами-однолетниками. Используется как в самостоятельных композициях, так и внося яркую изюминку в группы на клумбах, контейнерах, подвесных кашпо... Изумительно по внешнему виду соседство пеларгонии с вербеной, петунией и другими однолетними цветами.



Как выбрать правильную пленку и получить богатый урожай?

Чтобы получать стабильно высокие урожаи с наименьшими затратами труда, необходимо использовать «правильную» специальную тепличную пленку, которая служит несколько лет.

«Правильные» профессиональные тепличные пленки, позволяют повысить урожайность тепличных культур, создать в теплице стабильную температуру (т.е. перепады между дневными и ночными показателями будут не столь значительны), защитить растения от заморозков, от перегрева, от развития грибных инфекций в теплице и сохранить ваш урожай, именно такие



тепличные пленки уже более 35 лет выпускает Кемеровский завод «Полимер».

Пленка «Сибирский Чемпион» трехслойная, облада-

ет удвоенной прочностью, сохраняет тепло в теплице, морозостойкая, прекрасно подходит для выращивания всех тепличных культур. Срок службы — до 10 лет.

Пленка «Сибирская» идеально подходит для теплолюбивых растений, так как лучше других удерживает и сохраняет тепло в теплице даже в ночное и ранневесеннее время. Этой пленке не страшны самые сильные морозы. Срок службы — 3 года.

Пленка «Элитная» — уникальна тем, что при прохождении через нее солнечных лучей увеличивается доля красной составляющей спектра, необходимой для эффективного роста растений, что позволяет ускорить

рост и созревание тепличных культур на 2-3 недели и увеличить их урожайность на 10-70%, помимо этого поверхность пленки обладает гидрофильными свойствами и образующиеся на внутренней поверхности капли влаги плавно стекают по пленочному покрытию, предотвращая солнечные ожоги листьев растений и развитие грибных инфекций в теплице. Подходит как

«Правильные» профессиональные тепличные пленки, позволяют повысить урожайность тепличных культур.

для разведения рассады, так и для последующего роста и созревания томатов, перца, огурцов. Срок службы — 3 года.

ЦЕНЫ НА ПЛЕНКУ В РУБЛЯХ ЗА 1 п.м. (с учетом пересылки)

	Доставка ж/д транспортом				Для регионов Приморья, Хабаровского края, Амурской области				Авиа: Саха Якутия, Магадан, Камчатка, Ханты-Мансийск				Чукотский АО			
	Ширина пленки, м															
	3	3,5	4	4,5	3	3,5	4	4,5	3	3,5	4	4,5	3	3,5	4	4,5
«Роса»	98		120		113		135		130		152		136		158	
«Урожайная»	98	106	120	132	113	121	135	147	130	138	152	164	136	144	158	170
«Элитная»	100		124		115		139		132		156		138		162	
«Сибирская»	104	118	129	143	119	133	144	158	136	150	161	175	142	156	167	181
«Сибирский Чемпион»	125		150	162	140		165	177	167		182	194	163		188	194

ПЛЕНКА ОТПРАВЛЯЕТСЯ ОТРЕЗКАМИ до 20 п.м.

Внимание! В случае увеличения ж/д и авиатарифов, стоимости исходного сырья возможно изменение стоимости пленки.



Пленка «Роса». Под этой пленкой растения защищены от попадания капель конденсата, т.к. поверхность пленки обладает гидрофильными свойствами и образующиеся на внутренней поверхности капли влаги плавно стекают по пленочному покрытию, предотвращая солнечные ожоги листьев растений и развитие грибных инфекций в теплице. Хороша для ро-

зариев и цветников, а также для огуречных грядок. Срок службы — 3 года.

Пленки выпускаются следующих размеров:

- толщина — 120 мкм
- ширина полотна — 3м; 3,5м; 4м; 4,5м.

Желаем вам богатого урожая и приятных минут творчества!

Для того чтобы приобрести пленки завода «Полимер» по почте, необходимо перечислить деньги на расчетный счет завода:

Получатель: ОАО «Полимер», г. Кемерово

Р/с 407 028 105 07 000 43 78 49

Банк: Сибирский филиал ЗАО «Райффайзенбанк» г. Новосибирск

БИК 045004799

к/с 301 018 103 00 00 00 00 799

ИНН/КПП 421000050/420501001

Назначение платежа: за пленку

После оплаты необходимо выслать по почте заказ письмом или почтовой открыткой, либо по электронной почте — optsib@inbox.ru с указанием даты оплаты, суммы, типа пленки (название, ширина, количество п.м.), подробного обратного адреса, фамилии, имени, отчества и телефона.

Адрес завода: 650068, г. Кемерово, ул. Народная, 1, тел.: (3842) 613-000, факс: (3842) 610-600

Более подробно ознакомиться с полным ассортиментом выпускаемой продукции можно на сайте ОАО «Полимер» — www.polimer42.ru

Компания Гавриш объявляет конкурс: «Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, что за культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца декабря 2014 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.11 для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получают подарочный набор семян цветов по почте.

Члены клуба Сеньор-помидор о семенах фирмы Гавриш

Стасенкова Р.Г.

Член клуба «Сенор-помидор»

В клубе «Сеньор-помидор» я занимаюсь с 2004 года. И до сих пор у меня не пропало желание посещать клуб. Слушать лекции, общаться с людьми, набираться опыта. Занимать-



F₁ Атлет

ся садом, огородом и цветами мне доставляет большое удовольствие. На моем участке в восемь соток много цветов, небольшой сад и огород. Сажу много зелени, а также огурцы, помидоры и корнеплоды. Имеется и пленочная теплица с крышей из поликарбоната. Она разделена на две части. В одной я выращиваю огурцы, в другой — томаты. Каждый год меняю их местами. А каждые три года меняю землю во всей теплице.

Люблю семена фирмы Гавриш, так как они проверены и надежны. Покупаю их себе, родственникам и подругам. Мне очень нравятся огурцы Атлет, Кураж, Мурашка, Теща, Изумрудные сережки, Малохолдный.



F₁ Мурашка

Для раннего урожая 3-4 семечка сажаю в торфяные горшочки на рассаду, остальные семена — в теплицу сухими на расстоянии 20-30 см в один ряд посередине грядки или ближе к стенке. Когда саженцы подрастут, подвязываю растения в шахматном порядке.

Это очень удобно, растения не затеняют друг друга и хорошо видны огурчики. Пока всходы подрастают, вдоль них сажаю салат, укроп, редис, рукколу. А так же астру и другие однолетние цветы на рассаду. Получаю ранний урожай зелени или рассаду цветов.

Семья у меня большая, огурцы любят все, и свежие, и соленные. Внуки с удовольствием едят огурцы прямо с грядки, поэтому, подкормка только под корень комплексными удобрениями или «зеленкой» один раз в неделю. Полив — через день. Растения болеют редко, поэтому химическими препаратами не обрабатываю. Огурцы засаливаю, консервирую, делаю ассорти из разных овощей. На зиму хватает всем!

Ладагко Л.В.

Член клуба «Сенор-помидор»

Практически на каждом садовом участке есть культура свеклы. Возделывать ее научились, и про полезные свойства все давно знают. Обидно, что мало кто из дачников выращивает мангольд. Появился он раньше свеклы обыкновенной и по питательным свойствам превосходит ее.

Эту культуру я для себя открыла не давно, когда приобрела в фирме Гавриш семена красного и зеленого мангольда. Оценила и хочу, чтобы огородники обязательно обратили на нее внимание.

В пищу мангольд начинаем использовать в июне, когда еще мало овощей поспевает на участке. Едим молодые мясистые листья и сочные черешки. Делаем салаты, варим овощные супы, готовим голубцы и долму, а черешки маринуем вместе с огурцами или капустой. Осенью листья мелко шинкуем и заморажива-

ем для добавления в различные блюда. К примеру, в супы и соусы.

Недавно прочитала, что мангольд рекомендуют употреблять людям с сахарным диабетом. Это растение улучшает работу печени и сердечно-сосудистой системы.

Уход требуется минимальный. Высаживаю семенами в первой декаде мая. Предварительно землю хорошо удобряю органикой, но не свежим навозом, а компостом и перегноем с добавлением золы и комплексного удобрения. За лето подкармливаю два раза. Настоем крапивы или скошенной травы и настоем птичьего помета. Самое главное после всходов проредить растения, оставив между ними расстояние 20 см. После поливов и дождей рылкую.

Листья по мере надобности срезаю, а через 2-2,5 недели они отрастают вновь. Помимо того, что мангольд — полезное растение, оно еще и красивое. И если посадить сорта разного цвета, они очень украсят грядку.



Мангольд Алый



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



ФЕРТИКА Осеннее

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуются для плодовых и декоративных деревьев и кустарников, луковичных культур
- Содержит повышенное количество фосфора и калия, которые особенно необходимы растениям в осенний период
- Обеспечивает хорошую приживаемость саженцев после посадки и формирование мощной корневой системы
- Обеспечивает благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития луковичных растений
- Способствует полному вызреванию побегов, успешной перезимовке растений и лучшему развитию плодовых почек

ФЕРТИКА Газонное. Осень

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Повышенное содержание фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы
- Обеспечивает хорошую перезимовку растений и, в целом, высокую сохранность газона

НОВИНКА

ЛИНЕЙКА КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ FERTIKA КРИСТАЛОН



для Цитрусовых для Хвойных для Пальмовых для Фиалок для Садовых цветов для Орхидей для Клубники и Земляники для Роз для Гортензий и Азалий

ЗАО «ФЕРТИКА»

109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1.

Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

торфяные грунты

Veltorf

www.veltorf.com

Сегодня ООО «Велторф» предлагает для любителей цветоводов-растениеводов грунты по рецептам, зарекомендовавших себя среди агрономов-тепличников и питомниководов. Грунты VELTORF являются природным доктором, предохраняя растения от болезней, и способствуют хорошему обмену веществ растений и образованию здоровой корневой системы. В грунтах VELTORF отсутствует патогенная микрофлора и личинки вредителей.



Кто рано сеет, семян не теряет

Осень — благодатный период не только для уборки урожая, но и для посева. Большое количество многолетних цветов, тяжело всходящих весной и требующих стратификации, особенно хорошо удаются при посеве под зиму. Для начала надо разобраться, что такое подзимний посев. Лучшие месяцы для такого посева конец октября — начало ноября. К этому моменту земля должна схватываться легким морозцем и не оттаивать на продолжительное время. Это очень важно, так как влага может нанести ощутимый урон — семена могут начать прорастать, чего допустить никак нельзя до весны. Кстати, полив настоятельно не рекомендуется. Почва в момент посева должна быть сухой. Заранее можно сделать бороздки и подготовить торф для засыпания семян. Торф нужен для того, чтобы создать рыхлый слой, через который весной семена легко прорастут. Грунт, имеющийся на участках, как правило, за зиму сильно уплотняется, что затрудняет появление всходов вплоть до их полного отсутствия, а торф остается рыхлым.

При выборе места для подзимнего посева желательно знать, какой участок весной быстро высыхает, а на каком стоит вода. Выбрать нужно первый, иначе семена могут вымокнуть. Участок с уклоном лучше тоже не выбирать — с него семена может смыть тальми водами. В общем, участок должен быть высокий и солнечный. Стоит обратить внимание на норму высева семян. Она увеличивается в 1,5-2 раза.

Почву для подзимнего посева стоит подготовить заранее, в теплый период осени. Участок надо перекопать, внести перегной (8-12 л или ведро на м²), известь (около 0,5 л/м²) и фосфорно-калийные удобрения (10-15 г/м²)

Осень — пора не только уборки урожая, но и посева!

под перекопку и сделать бороздки. Внесение удобрений очень важно, так как именно этими «витаминами» будут питаться молодые сеянцы весной. Перед посевом удаляют сорняков, которые растут быстро и весной могут намного опередить всходы. Торф для присыпки семян следует держать до посева в теплом помещении, чтобы сохранить его в сыпучем состоянии.

В первую очередь под зиму можно посеять зеленые культуры: салат, укроп, петрушку, кориандр, а также корнеплоды морковь, свеклу, редис.

Укроп, петрушку, кориандр при подзимнем посеве высевают на глубину не более 0,5-1,5 см, увеличивая нормы посева до 4-6 г/м² (укроп), 0,6-1,5 г/м² для петрушки, до

5 г/м² для кориандра. Сеять в зиму лучше, как и весной, рядками на расстоянии от 25-30 до 30-40 см. Для получения ранней зелени подходят скороспелые сорта укропа **Удалец, Гренадер, Анкер, Преображенский, Редут.**

У петрушки можно порекомендовать листовую: **Бриз, Глория, Зеленый хрусталь, Эсмеральда**, у кориандра сорта **Дебют** и **Шико**.

Подзимний посев моркови проводят за 10-20 дней до окончательного наступления холодов. Почву заблаговременно готовят перекопку, нарезают бороздки на расстоянии 15-20 см и глубиной около 1 см, расходуя до 1 г семян на м². Как только земля схватится окончательно, семена раскладывают в бороздки и засыпают торфом. Морковь, посеянная осенью, вырастет раньше на 2-3 недели, но не пригодна для хранения. Для подзимнего посева подойдут раннеспелые сорта: **Аленка, Амстердамска, F₁ Бангор, Добрыня.**

Длина дня менее 10 часов стимулирует у редиса образование корнеплода, вот почему так часто практикуются подзимний и ранневесенний сроки посева. Для этого рекомендуются такие сорта, как **Гусар, Корсар, Ранний хрустик, Сахарок, Розовый бочок, Клюква в сахаре.** Глубина посева 1-1,5 см, на 1 м² высевают до 10 г семян.

Сорта свеклы подойдут устойчивые к цветущности среднеспелые, с округлой формой плода, такие как **Барыня, Фекла.** Высевают их рядками через 20-30 см, на глубину до 3 см.

Осенью можно посеять низкорослые многолетники для альпийской горки — **обриетта, камнеломка, арабис.** Посеянные под зиму аквилегия, дельфиниум, армерия, колокольчик карпатский и персиколистный, лабазник, хорошо всходят весной и дают сильные растения. А если ранней весной всходы накрыть пленкой, то цветение может наступить осенью первого года. Однолетние цветы, легко размножающиеся самопосевом первый раз тоже можно посеять под зиму. Эшшольция, календула, годеция, гипсофила, лаватера — далеко не весь список однолетников.



Кот хорошо, а ТРИКОТА лучше!

Появление грызунов вредителей совсем не означает, что для их поимки нужно срочно увеличивать поголовье домашних питомцев, достаточно грамотно оценить ситуацию и выбрать действительно качественный и эффективный препарат.

Сотрудники Торгового дома «Летто», который вот уже на протяжении многих лет занимает лидирующие позиции на рынке средств для борьбы с разного рода бытовыми и сельскохозяйственными вредителями, предлагают воспользоваться инновационным родентицидным средством — Rubit® ТРИКОТА.

Мягкие тесто-сырные брикеты Rubit ТРИКОТА обес-

печивают высокую привлекательность для грызунов, которые охотно поедают опасное лакомство, разложенное в местах их появления. Брикеты раскладывают в местах, где обнаружены сами грызуны или следы их деятельности (погрызы, помет и пр.), поблизости от их нор, на путях перемещения, вдоль стен, перегородок и прочих. В местах, где доступ к приманке домашних животных и детей исключен, ее помещают порциями на подложки, лотки, в емкости для раскладки отравленных приманок: на объектах, заселенных крысами — по 10-15 брикетов на расстоянии 5-10 м друг от друга; на объектах,

заселенных мышами — по 1-2 брикет через 3-5 м. Порции, оставшиеся не тронутыми более недели, перекалывают в другие места, посещаемые грызунами.

Рубит — территория без грызунов!

Уже при поедании мышью всего лишь одного брикета эффект гарантирован. Крысам надо несколько больше — 2-3 брикета, но хороший аппетит этих грызунов не оставляет сомнений в том, что если брикет окажется в поле их зрения, то обязательно будет съеден. В состав препарата входит действующее вещество последнего поколения — бродифакум, которое не оставляет ни единого шанса, употребившим его вредителям, поскольку вещество активно даже в отношении грызунов, не чувствительных к другим ядам. Для того чтобы уберечь от отравления человека и домашних животных в состав препарата введена горечь.

Выпускается Rubit ТРИКОТА в герметичных пакетах по 150 граммов. Приобрести препарат можно во всех городах Краснодарского края, а также во многих регионах России, в розничных магазинах товаров для дома.

Жителей Краснодарского края и всех желающих мы также приглашаем посетить наш оптово-розничный склад, который находится в городе Краснодаре по улице Сормовская 7 литер Г.

Наш телефон (861) 279-00-74.
Наш сайт: www.letto.ru

Однако достоинства препарата Rubit ТРИКОТА далеко не ограничиваются его высокой привлекательностью для грызунов и эффективностью его действия. Немаловажной его особенностью является эффект замедленного действия, что позволяет обмануть умных крыс, которые после отравления сородичей перестают поедать отравленные приманки и обходят их стороной. Здесь же смерть грызунов наступает только на 3-6 день после употребления, грызуны выбирают на открытые места, что в дальнейшем облегчает их обнаружение, и умирают от удушья. Ещё один существенный плюс Rubit ТРИКОТА — это его мумифицирующий эффект — погибшие грызуны не издают неприятного отталкивающего запаха.

Rubit ТРИКОТА работает даже там, где другие препараты быстро теряют свои свойства — специально для открытых мест и мест с повышенной влажностью разработан Rubit ТРИКОТА Парафиновые брикеты. Парафин сохраняет содержимое от размораживания и в то же время не ограничивает доступ вредителей к приманке и не ухудшает её привлекательность.

Rubit® РАБОТАЕТ 100%

ГРЫЗУНЫ ЛЮБЯТ ГРЫЗТЬ!)



ПОГРЫЗУТ - ГРЫЗУНОВ НЕ СТАНЕТ!

Щедрая и радушная иркутская земля!

Компанию «Гавриш» давно знают и любят иркутские огородники, поэтому мы с особым удовольствием приехали на встречу с ними в Иркутск на выставку «Огород. Сад. Загородный дом».

Выставка ежегодно проводится в августе, когда собран урожай и дачникам есть, что показать на многочисленных стендах выставки. Привезли свои томаты, перцы, огурцы и баклажаны огородники из Ангарска, Слюдянки, Шелехова. Сибиряки вырастили даже арбузы и дыни.

Прочно заняли своё место на дачных участках лучшие сорта и гибриды томатов, огурцов, перцев и баклажанов от компании «Гавриш». Прежде всего — это огурцы — гибриды **Лилипут**, **Щедрик**, **Кураж** — всех не перечислить. В этом сезоне, как говорят огородники, урожай огурцов просто огромный — «хоть косой коси!». Прижились в Сибири наши новые букетные огурцы — гибриды **Бабушкин внучок**, **Дедушкина внучка**, **Изумрудные сережки**, **Хрустящая грядка**, причём дачники даже затрудняются

назвать лучший из них — все хороши и дали отменный урожай. А уж в засолке им просто нет равных — сами пробовали! Мы приехали на выставку

тоже не с пустыми руками. На проведённом семинаре были представлены самые последние гибриды огурцов от компании «Гавриш» — **Капиталь**, **Зелёный поток**, **Быстрый старт**, **Чудо букет**, **Зелёный экспресс**, **Русские мотивы** — все самоопыляемые, как правило раннеспелые, с ограниченным ростом, букетным заложением завязей, суперурожайные и, главное, вкусные и ароматные. В предстоящем сезоне иркутские дачники дадут свою оценку и этим новинкам. Думаем, что они понравятся и займут своё место в парниках и теплицах Сибири.

но главная и самая любимая культура иркутских огородников — это томаты. Такое разнообразие сортов и гибридов томатов редко где уви-



дишь. Томаты выращивают самые разные — от чёрных и зелёных, до жёлтых, розовых и оранжевых. Вишни, бананы, лимоны, «болото», «сердца» всех оттенков, гиганты и быки, биф-томаты, перчики, грибные лукошки, гроздь и глянec — и всё это можно попробовать и оценить.

Среди разнообразия томатов народной селекции особое место занимают сорта гибриды от фирмы «Гавриш». Их на выставке можно узнать сразу — выровненные, равномерной окраски, размера, созревшие, определённой, соответствующей сорту формы и окраски. По урожайности и устойчивости к болезням гибриды компании «Гавриш» намного превосходят остальные и пользуются заслуженной славой среди

огородников Иркутска. Самые любимые и известные — **Краснобай**, **Верлиока плюс**, **Розамарин**. Крупноплодные томаты всегда нравятся дачникам, а мы представили в Иркутске наши новые консервные томаты — **Ушаков**, **Голицын** и **Нахимов**. Низкорослые, компактные сорта для плёночных теплиц и тоннелей, предназначенных для цельноплодного консервирования. Они отличаются повышенной устойчивостью к заболеваниям и дружным созреванием урожая. Кроме того, но-



вые сорта **Голицын**, **Нахимов** и **Ушаков** имеют самую подходящую форму плодов — овальную, кубовидную, яйцевидную — специально для банок. Именно такие ровные, ярко окрашенные плотные томаты нравятся хозяйкам для заготовок. Надеемся на следующий год попробовать наши новые томаты уже в консервированном виде.

Отшумела иркутская дачная выставка. Впереди новый огородный сезон. Будем ждать хороших результатов от сортов и гибридов компании «Гавриш» на иркутской земле в следующем году.

На выставке в Иркутске побывала менеджер по рекламе **Липилина И.В.**



На выставке были представлены многие культуры — кабачки различных цветов и форм, разнообразные луки, капуста, морковь,

Высокое искусство российской селекции!



Компания «Гавриш» проводит акцию:

«Семена авторских сортов и гибридов в подарок».*

Создание высококачественных современных сортов и гибридов овощных культур — значительный этап работы Селекционно-семеноводческой компании «Гавриш».

Наши сорта — это в первую очередь ваш гарантированный урожай. Приобретая семена компании «Гавриш», вы способствуете развитию российской селекции.

В период роста цен, мы, производители и селекционеры, хотим поддержать наших клиентов, деловых партнеров и всех российских садоводов-любителей. Мы дарим нашим покупателям авторские семена овощных культур!

Наши семена позволяют всем овощеводам-любителям вырастить на своих участках и оценить лучшие сорта и гибриды отечественных селекционеров.

Спрашивайте бесплатные семена по акции в магазинах вашего города!
Удачи в предстоящем сезоне!

*Количество наших семян ограничено.

ГАВРИШ  GAVRISH®