

За посевами нужен уход:  
сам по себе урожай не придёт!

ГАВРИШ  GAVRISH®



# ГАВРИШ

№ 2(12)  
2015

издание для цветоводов, садоводов и огородников

*гара*



*Новинка!*

## Томат Русские Частушки

Сорт Русские частушки среднеспелый. Обладает ароматной сочной мякотью, с аппетитным, насыщенным томатным вкусом. Отличительными особенностями являются высокая урожайность и устойчивость к основным заболеваниям томатов. Растение низкорослое — высотой до 1 м. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Плоды многокамерные, дородные, красные, массой 350-480 г, до 3-4 штук в кисти. Хорошо подойдет для приготовления вкуснейших летних салатов и консервирования кусочками в собственном соку.

12+

### Читайте в номере:

В желтой гамме ..... стр. 2



Миниатюрные,  
но незаменимые ..... стр. 5

Касторовое  
дерево у нас в саду ..... стр. 6



Огурчики  
для открытого грунта ..... стр. 8

Анютины глазки ..... стр. 10



Голова садовая ..... стр. 14

Костромские заметки .. стр. 19



# В желтой гамме

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

Помимо сортов привычной красной гаммы существуют и завоевывают наш интерес немало томатов с плодами сочных, солнечных цветов. Возможно, для многих помидор



Вишня жёлтая

должен быть только красным, однако предполагают, что именно желтыми были первые попавшие в Европу плоды, от того они и получили столь говорящее название — «помо-д-оро», что в переводе с итальянского значит «золотое яблоко».

Различная окраска томата — это не только внешний вид, но и различное содержание прежде всего питательных и биологически активных веществ. По вкусовым качествам томаты оранжевой окраски могут сравниться с розовоплодными — лидерами вкуса, — их мякоть очень нежная и сладкая.

Томаты «в желтой гамме» имеют и совершенно различные по типу роста растения и назначения сорта. Среди них есть и черри-томаты, банановидные, салатные и с замедленным созреванием — такие, что хранятся до самого Нового года. Лежкие томаты, конечно, после продолжительного хранения уступают во вкусе, но для заядлых овощеводов эффект присутствия на новогоднем столе собственноручно выращенных томатов не отменишь.

Итак, по порядку о некоторых «золотых яблоках» отечественной селекции.

**Лампа.** Среднеспелый высокорослый сорт с кистевым типом плодоношения для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. Крупные (100-140 г) грушевидные плоды ярко-оранжевого цвета, собраны в эффектную длинную разветвленную кисть по 12-15 штук. Мякоть сахаристая, очень сладкая, с высоким содержанием каротина. Томат десертного назначения, но хорош и для цельноплодного консервирования. Урожайность просто



Инжир жёлтый

рекордная — до 9 кг томатов с одного растения.

**Вишня жёлтая и Черри янтарная.** Имеют изумительный вкус плодов, содержание сахаров и сухих веществ в них в 2-3 раза выше, чем у других томатов. У Вишни эффектные не только маленькие плоды, но и само растение в период плодоношения. Этот раннеспелый сорт выращивают в открытом грунте, в пленочных теплицах и как горшечную культуру.

Заметим, что если в посадках томата следовать принципу декоративности, то для Вишни жёлтой и Черри янтарной есть их красные, зелёные, розовые и даже коричневые «братья» — Вишня красная, Черри розовая, Вишня шоколадная, Черри изумрудная, Валентинка, с которыми те создают прекрасное сочетание.

**Синичка.** Очень ранний сорт для выращивания в горшечной культуре дома и уплотненных посадок в открытом грунте. Растение высотой всего 40 см, с вишневыми жёлтыми плодами с медовым вкусом и сильным ароматом. Прекрасное угощение как в свежем, так и в



Лампа

маринованном виде. Кроме того, усыпанный плодами миниатюрный кустик — замечательное украшение для кухонного интерьера, особенно в сочетании с красноплодными вишневыми сортами,



Синичка

например томатами Снегирёк и Горшечный красный.

Теперь о крупноплодных томатах в жёлто-оранжевой гамме.

**Оранжевый слон** (новинка). Растение среднеспелое, с ограниченным ростом (не более 1 м). Плоды очень крупные, некоторые до полукилограмма, с нежной мякотью.

Не уступают Оранжевому слону по вкусу и аромату плоды нового сорта Инжир жёлтый.

Это среднеранний сорт для плёночных теплиц и открытого грунта, выращивается с подвязкой к кольям. Плоды ребристые, многокамерные, очень вкусные, массой 200-250 г. Окраска зрелых плодов — ярко-жёлтая, а формой они напоминают крупную грушу. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.

Жёлтая окраска характерна также для тех томатов, которые пролежат не одну неделю после съема с растения. Среди них Новогодний, Хуторской засолочный и Жи́раф — самый лежкий из всех. Долго хранящиеся томаты — это специальные сорта с замедленным созреванием. Такие томаты рано не сеют, снимают также позже обычного, в середине сентября. Причем хранят их обычно на шкафу или по-старому дедовскому методу — в валенке.

Зрелые плоды томата **Новогодний** весьма красивы, плоскоокруглые, ярко-жёлтого цвета, крупнее среднего и не теряют своих товарных качеств в течение 3-5 месяцев, становясь для многих укра-



Хуторской засолочный

шением новогоднего стола. Прекрасны они в заготовках, при солении не растрескиваются. Томат сильнорослый, выращивают его в открытом грунте и в теплицах.

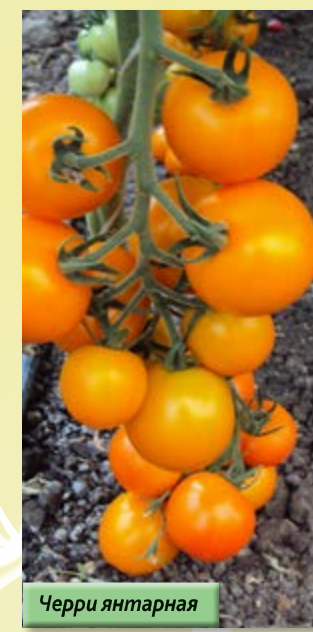
**Хуторской засолочный** — идеал для консервирования среди желтоплодных томатов. Засаливать плоды мож-

но и зрелыми ярко-жёлтыми и еще зелеными: их кожица крепко держит плотную мякоть и не растрескивается.

И самый лёжкий среди томатов — это давний сорт **Жи́раф**. Его помидорки могут вас порадовать и на 8 марта. Конечно, ожидать прекрасного вкуса от такого долгожителя не приходится, но ведь сама уникальная сохранность чего-то да стоит!

Как видите, ассортимент жёлтых томатов очень разнообразен. Мы смогли представить только малую его часть.

В заключение блиц-рецепт маринованных помидоров. В тщательно вымытую 3-литровую банку положить помидоры, перец горошком, лавровый лист, по желанию листья смородины и вишни, 2 столовые ложки соли, 1 ложку сахара, залить кипятком, добавить 1 десертную ложку уксусной



Черри янтарная

кислоты. Крышку окатить кипятком. Быстро укупорить банку, укутать теплыми вещами. Через 2-3 суток вынуть, хранить без холодильника. Приятного аппетита!

## Время готовиться к весне!

Органик Лайн

### Готовим семена для посева

Для повышения всхожести семян, стимуляции развития корневой системы, укрепления иммунитета растений и защиты от грибных и бактериальных болезней (фитофторы, корневой гнили и др.) необходимо замочить семена в растворе **Биокомплекса-БТУ®** — микробиологического удобрения для овощей, фруктов, декоративных растений, газонов и цветов (15-30 мл) и биоприлипателя **Липосам®** (5 мл) на 250-500 мл воды.

### Готовим почву для выращивания рассады

Для обогащения почвенной смеси полезными микроорганизмами используйте **Биокомплекс-БТУ®** для оздоровления почвы (10-20 мл на 10 литров воды), который улучшает азотное питание растений, ускоряет приживаемость рассады, повышает стойкость растений к болезням, а также угнетает рост фитопатогенной микрофлоры. После посева или посадки просто полейте полученным раствором почву.

Используя биологические препараты, вы получите раннюю экологически чистую продукцию! Хороших вам урожаев!

БТУ-ЦЕНТР  
БИОТЕХНОЛОГИИ ВЕГЕТАРИИ

+7(495)971-98-38  
www.organik-line.ru



на правах рекламы



# ОРТОН. Цветение. Завязывание. Плодообразование.

Известно, что максимальные потери урожая — на стадии плодообразования. При неблагоприятных условиях в период цветения и завязывания плодов завязи вообще могут не образоваться или сильно опадать. Стимулируют цветение, образование и рост плодов регуляторы роста, которые растения образуют сами. Но их концентрация при неблагоприятных условиях часто не соответствует потребности растений в момент плодообразования. Именно в этом случае обработка растений регуляторами роста восполнит недостаток природных веществ и в полной мере обеспечит плодообразование.

Компания «Ортон» — одна из первых в России, которая более 18 лет занимается проблемами цветения, завязывания и плодообразования профессионально. Линейка препаратов, регулирующих цветение и плодообразование, была успешно расширена в прошлом году. Кроме хорошо известных миллионам садоводов препаратов «Завязь», «Томатон», «Дозреватель», «ОберегЪ» и «Проросток» были зарегистрированы «Партенокарпин-БИО», «Зеленец». Все препараты разработаны по оригинальным рецептурам, не имеющим аналогов на российском рынке.

Готовится к выпуску препарат для цветения «Зацветай» (BioPower-p). В составе препарата «Зацветай» натуральный ферментированный экстракт из морских водорослей. Для улучшения цветения добавлены фосфор, полисахариды, микроэлементы. Эффективно работает на комнатных и садовых цветочных

культурах (роза, пион, астра, цинния и др.), луковичных (нарцисс и др.), декоративных кустарниках. Стимулирует закладку цветочных почек, способствует более раннему образованию цветков, укрупняет цветочные головки, удлиняет период их цветения, улучшает декоративные качества. Рекомендуется также на плодовых, овощных и ягодных культурах.

Препарат «Завязь» предназначен для активизации цветения и стимуляции плодообразования сельскохозяй-

ственной культуры серии «Завязь» становится эффективным в условиях ранневесенних и поздневесенних заморозков, резких колебаний температуры, в условиях засухи, когда возникает опасность для цветков и формирующихся завязей.

Аналог природного ауксина послужил основой для разработки стимулятора плодообразования для томатов «Томатон», основное достоин-

ство которого хорошо работает в жару). В составе препарата компоненты: регулятор роста растений, незаменимая аминокислота, бор, цинк в хелатной форме, которые ускоряют развитие цветков, способствуют прорастанию пыльцы и обеспечивают плодообразование. На обработанных растениях плоды созревают на две недели раньше. Выпускается в уникальной ампуле, которая может использоваться многократно, позволяя дозировать (8 капель на 1 стакан воды) применять препарат и хранить его остатки в течение месяца.

Многие садоводы уже по достоинству оценили новый препарат «Дозреватель», применение которого на культуре томата открытого и защищенного грунта повышает дружность и ускоряет созревание бурых, незрелых плодов, увеличивает их массу, одновременно ускоряет рост еще зеленых плодов.

Препарат «Зеленец» при обработке растений огурца в фазе 2-3 настоящих листьев сдвигает пол в женскую сторону, что позволяет получить большее количество женских цветков и, соответственно, большее количество плодов огурца, и большую урожайность.

Действие препаратов «ОберегЪ» и «Проросток» основано на активизации защитных сил самих растений. Их применение активизирует цветение, завязывание и плодообразование, регулирует рост и развитие растений, повышает их урожайность и устойчивость к стрессам.

инство которого ускорение созревания плодов томата на 7-10 дней.

Новый препарат «Партенокарпин-БИО» рекомендован для стимуляции плодообразования пасленовых культур при неблагоприятных условиях (особенно препа-



ративных культур. Уникальный состав препарата «Завязь» на основе различных гиббереллиновых кислот, макро- и микроэлементов позволяет расширить спектр его действия для отдельных культур. Применение препаратов

**Ортон**

8 495 993 41 97  
8 495 993 37 58

# Миниатюрные, но незаменимые

Среди зеленых овощей особую ценность представляет салат. Пожалуй, без него уже не возможен любой овощной «летний» салат. А праздничные блюда, украшенные его листьями, смотрятся на столе более выигрышно. И конечно же, этот овощ обладает огромным количеством полезных веществ. Он незаменим в диетическом питании и входит в число продуктов, употреблять которые нужно регулярно.

**Фирма «Гавриш» представляет вашему вниманию миниатюрные виды салатов.**



## Салат мини Вендетта

Среднеспелый сорт листового срезочного салата. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Имеет полувертикальное расположение листьев. Листья красноватые с антоциановым оттенком, крупные, со складчатой поверхностью; консистенция маслянистая, нежная. Масса одного растения 380 г. Вкус отличный. Обладает устойчивостью к цветущности. Урожайность 3,7-3,9 кг/м<sup>2</sup>.



## Салат мини Лимпопо

Раннеспелый сорт кочанного салата. Кочан маслянистого типа, плоскоокруглый, компактный, размером 13x14 см, с розеткой листьев до 27-30 см в диаметре. Листья зеленые, маломорщинистые, нежной консистенции и мягкого сбалансированного вкуса. Плотность кочана выше среднего. Кочан массой 380-410 г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Устойчив к цветущности.



## Салат мини Яхонт

Среднеспелый сорт кочанного типа. Ценится за оптимальное соотношение витаминов, минеральных солей и микроэлементов. Розетка полуприподнятая, диаметром 25 см. Листья интенсивно окрашенные, красноватые, с антоциановой окраской. Поверхность слабоморщинистая. Консистенция листьев плотная, маслянистая. Кочан массой 410 г, компактный, плоскоокруглый, средней плотности, размером 14x16 см. Вкус отличный. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Устойчив к цветущности. Урожайность 4,1-4,3 кг/м<sup>2</sup>. Используют для приготовления овощных закусок, диетических салатов, оформления разнообразных блюд.



## Салат мини Гном

Позднеспелый сорт кочанного салата. Имеет малую площадь и прост в уходе. Розетка миниатюрная, диаметром 18-22 см. Кочаны плоскоокруглые, компактные, размером 10x11 см. Лист кудрявый, хрустящий, темно-зеленый, со слабой антоциановой окраской по краю и отличным вкусом. Плотность кочана средняя. Кочан массой 230 г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Ценится за продолжительный период хозяйственной годности. Используют для уплотненных посадок на небольших участках, для «детских витаминных грядок».



## Салат мини Скороход

Среднеспелый сорт листового срезочного салата. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Лист крупный, интенсивно окрашенный, красноватый с антоциановым оттенком, нежной хрустящей консистенции. Розетка высотой 30-33 см, диаметром 25-29 см. Масса одного растения 360 г. Вкус отличный. Урожайность 4,0-4,3 кг/м<sup>2</sup>.



# Клещевое дерево у нас в саду

В.А. Кокорева,  
кандидат с.-х. наук

Клещевина привлекает садоводов в первую очередь своей необычностью — особым южным колоритом. Она вырастет роскошным кустом с огромными резными пальчатыми листьями бронзовой или зеленой окраски, иногда пестрыми. Соцветия — эффектные пушистые метелки, на которых потом появляются ярко-красные плоды-коробочки с мягкими шипами, причем их окраска сохраняется до созревания семян. Цветет клещевина обильно с июня по сентябрь. Она хорошо смотрится на фоне стен и ограждений, а также в солитерных посадках и немногочисленных группах. В садовые композиции клещевину включают, чтобы добавить посадкам высоты. Очень эффектной может быть группа с титонией круглолистной (оранжевые соцветия), амарантом хвостатым (бордовые соцветия) на фоне нескольких

Клещевина в высоком миксбордере. Почти без ухода — посадили и забыли, а глаз радуется.

растений клещевины с бронзовыми листьями.

Родина клещевины *Ricinus communis* L. (семейство Молочайные) Центральная и Восточная Африка, откуда это растение попало сначала в Индию, затем в Латинскую Америку и Европу, а потом

распространилось по всему миру. Ее название произошло от латинского слова *ricinus* — клещ. Семена клещевины по форме и рисунку поверхности напоминают восточного, или лесного, клеща, *Dermacentor silvarum*, того самого переносчика энцефалита.

пользовали для светильников, поскольку при горении оно практически не дает копоти. Стеблевые волокна идут на изготовление мешковины, крепких веревок и тросов.

В теплом и влажном климате клещевина растет много лет, превращаясь в 10-метровое дерево. В умеренно-теплых условиях она вырастает до 2,5 м и более. В средней полосе России клещевина, конечно, бывает не столь крупной, как на юге (все зависит от погоды), но не менее впечатляюща. Здесь ее разводят как полухолодостойкий летник.

## Особенности

Корень клещевины стержневой длинный, поэтому для нее нужны почвы с глубоким пахотным горизонтом; листья пальчатые-надрезные, очередные, длинночерешковые, крупные. Соцветия кистевидные. В верхней части кисти располагаются мужские цветки, в нижней —



**Семена клещевины: уже не растение, еще не животное**

Клещевину обыкновенную возделывают как техническую культуру для получения рицинового, или касторового, масла (отсюда второе название растения — касторовое дерево), которое благодаря отличным смазочным свойствам широко используется в промышленности. Это лучшее масло для пропитки кож, а в быту — для обуви. Долгое время рициновое масло ис-



Импала бронзовая

женские. Плод — шаровидная трехстворчатая коробочка с тремя очень симпатичными семенами. Они яйцевидные твердые с пестрым рисунком на глянцевой коже. При уходе за клещевиной важно помнить, что она ядовита, особенно оболочка семян, поэтому не разрешайте детям играть с семенами клещевины.

## Посев и посадка

Чтобы вырастить на своем участке эффектный крепкий куст клещевины с большими листьями, необходимо учитывать природу и потребности этого растения.

Семена на рассаду высевают в начале марта. Перед посевом их надо замачивать в течение суток, несколько раз меняя воду. Глубина заделки семян в почву — 2–3 см, при более глубоком посеве

они могут загнить. Семена покрыты прочной кожей, но прорастают быстро и дружно, обычно через 5–10 дней после посева. Для выращивания рассады удобно использовать горшочки (9 см в диаметре), наполненные рыхлым питательным грунтом. Рассаду лучше не пикировать — опасно повредить корешок, тогда растение будет отставать в росте.

Сеянцы клещевины растут быстро, но требуют хорошей освещенности. Их обязательно подвязывают к опоре, а после появления 7-го настоящего листа верхушку главного стебля можно прищипнуть, чтобы сформировать более облиственный, пушистый куст. Раз в две недели рассаду подкармливают комплексным

минеральным удобрением. В процессе выращивания рассады не следует допускать пересыхания почвы в горшочках, переохлаждения корней, если емкости с рассадой размещены на холодной поверхности. Подрастающие сеянцы иногда теряют нижние листья, это не страшно — штамбовая клещевина смотрится неплохо, однако сильного оголения стебля желательно избежать.

Семена, посеянные в Подмоскovie в середине мая сразу на постоянное место, могут дать хороший куст только теплым летом. В более южных районах можно смело сеять семена клещевины весной в открытый грунт, но с учетом вероятности поздних заморозков. Обычно используют гнездовой посев, оставляя затем самый сильный сеянец.

Клещевина влаго- и светолюбива. Для нее выбирают солнечное, защищенное от ветров место. Рядом с по-

садочной ямой сразу же вбивают крепкую опору. Чтобы получить компактную группу из нескольких кустов, рассаду высаживают с расстоянием между растениями около 70 см. Не стоит высаживать клещевину среди деревьев и кустарников — теряется ее индивидуальность. Можно сформировать растения в один стебель, удаляя все боковые побеги и срезая лишние листья, — получится оригинальная пальмочка.

## Уход

Чтобы вырос красивый куст с большими интенсивно окрашенными листьями, нужны регулярные поливы и подкормки комплексными минеральными удобрениями с микроэлементами. Можно подсыпать под кусты перепревший компост и древесную золу. Молодые растения иногда выпревают и чувствительны к стеблевой гнили.

В Подмоскovie растения клещевины достигают пика декоративности к августу — в период цветения. В сентябре появляются плоды, чем-то похожие на каштаны. Семена здесь вызревают только в теплые сезоны, а в более южных регионах почти каждое лето, поэтому, если завели клещевину, на следующий год можно будет посеять ее уже своими семенами.

С наступлением осенних холодов листья клещевины приобретают особый красновато-фиолетовый оттенок и погибают после первых осенних заморозков.

Обязательно попробуйте вырастить касторовое дерево в миниатюре и выберите для этой красавицы подходящее место, чтобы любоваться ею из открытого окна, беседки или террасы.





# Огурчики ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Агрофирма «Гавриш» представляет огурцы для открытого грунта

## Огурец F<sub>1</sub> Маменькин любимчик

Скороспелый партенокарпический гибрид. От всходов до плодоношения 43-48 дней. Не требует опыления, предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Ценится за высокий урожай вкусных хрустящих пикулей и ароматных корнишонов для баночного консервирования и бочкового посола. Зеленцы до 8-10 см, массой 80-95 г, с крупными бугорками, черношпигие. Плоды универсального назначения. Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, к корневым гнилям.



## Огурец F<sub>1</sub> Король грядки

Скороспелый пчелоопыляемый гибрид. 45-48 дней от всходов до плодоношения. Его ароматные, плотные, сладкие и хрустящие огурчики хороши прямо с грядки, в салатах, засолке, мариновании. Предназначен для выращивания в открытом грунте. Зеленец длиной 9-11 см, массой 80-90 г, крупнобугорчатый, бурошпигий, без горечи. Плоды зеленой окраски со светлыми полосами. В пазухе листа образуется по 1-3 завязи. Гибрид устойчив к ложной мучнистой росе и неблагоприятным условиям выращивания.

## Огурец F<sub>1</sub> Домовой

Скороспелый партенокарпический гибрид. 45-50 дней от всходов до плодоношения. Не требует опыления, с букетным формированием плодов. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах. Корнишоны имеют отличный вкус и аромат, используются в салатах, для заправки и маринования. Корнишоны до 11-13 см, массой 110-130 г, частобугорчатые, белошпигие, без горечи. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, настоящей и ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики. Ценится за длительное массовое плодоношение, великолепный вкус.



## Огурец F<sub>1</sub> Кум-да-Кума

Скороспелый пчелоопыляемый гибрид. От всходов до плодоношения 40-45 дней. Подходит для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Растение с высокой насыщенностью женскими цветками, сильнорослое, с букетным заложением завязей. Плоды цилиндрические, длиной 10-12 см, диаметром 3,5-4,0 см, массой 110-130 г, темно-зеленые, с крупными редкими бугорками, черношпигие. Гибрид характеризуется высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания и основным заболеваниям огурцов. Зеленцы используют для свежих салатов и консервирования, особенно хороши для бочковой засолки.



## Огурец F<sub>1</sub> Гостинец

Скороспелый (45-48 дней) партенокарпический гибрид. Предназначен для выращивания в теплицах, под временными укрытиями в открытом грунте. Обильный урожай корнишонов позволяет их использовать в свежем виде и для маринования. Растения среднерослые, с ограниченным боковым ветвлением, с 5-8 завязями в каждом узле. Плоды длиной 10-12 см, диаметром 3,5-4,0 см, массой 90-110 г, темно-зеленые с небольшими светлыми полосами, белошпигие. Бугорки среднего размера, расположены часто. Гибрид обладает комплексной устойчивостью к болезням.

## вопрос - ответ

На вопросы читателей отвечает агроном  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»  
канд. с.-х. наук Кириллов Михаил Иванович.

### Как правильно подготовить семена к посеву?

Сроки прорастания семян различных культур варьируют от 4-5 суток (редис, редька, репа, огурец, кабачок, тыква) до 15-25 суток (лук, морковь, петрушка, сельдерей, укроп) и даже до 30-40 суток (некоторые многолетние цветочные культуры, такие как лаванда, эхинацея и другие). Даже в пределах одной культуры различные сорта и гибриды всходят в разные сроки. Так, например, несколько дольше всходят дражированные семена перца, томата, огурца и других культур.

Помните, что оптимальная температура прорастания теплолюбивых культур (баклажаны, перцы, томаты и др.) 25-30 °С, холодостойких (капусты, редиса, редьки, репы, моркови, луков и др.) — 20-25 °С, салата — 17-18 °С. И такая температура должна держаться круглосуточно, а не 1-2 часа в период наибольшей солнечной активности.

У некоторых культур (картофель) свежие полугодовые семена имеют очень низкую всхожесть — от 10 до 20%, но к концу первого года и в дальнейшем она уже 85-95%. Это же касается многих цветочных культур, например лаванды, у которой всхожесть повышается на 3-5-й год.

Инкрустированные, дражированные семена огурца, перца, томата и других культур ни в коем случае нельзя замачивать, так как при замачивании с них смывается инкрустация, и после посева они остаются практически беззащитными перед возбудителями различных заболеваний и вредителями. Такие семена следует высевать сухими.

При замачивании семян в воде меняйте воду через каждые 5-6 часов и не держите семена в воде более 24 часов. При замачивании семян в марле, на фильтровальной бумаге постоянно следите за увлажнением этих материалов, ведь даже кратковременное и незначительное подсушивание приведет к гибели семян, и чаще промывайте в воде, дабы избежать сбраживания и плесневения самих семян.

**Наш совет:** Высевать на рассаду баклажан, томат и перец следует не ранее конца февраля – начала марта, в зависимости от сорта. Инкрустированные семена надо высевать только сухими. Глубина заделки семян овощных культур при посеве на рассаду 0,5-1,0 см.

Семена таких культур, как земляника, картофель, агератум, бегония, брахикома, душица, мята, наперстянка, петуния, пиретрум, портулак, эстрагон и др. практически не заделывают, а рассеивают по поверхности и слегка прижимают к почвогрунту, затем прикрывают стеклом или п/э пленкой.

Для семян лаванды необходима стратификация при температуре 3-5 °С в течение 35-45 дней, для дельфиниума — 15-20 дней, молочая — 20-30 дней, голубики — 25-30 дней, адониса, армерии и прострела — 25-45 дней. И только старые, 5-6-летние, семена лаванды всходят без стратификации.



Агро Торф ЛТД  
Субстраты на основе торфа

Мы гарантируем

- Высокое качество субстратов
- Консультационную поддержку
- Индивидуальный заказ
- Гибкую систему скидок

Вырастим лучшее вместе!

www.agrotorf.com

info@agrotorf.com

тел.: +7 8112 793-677

факс: +7 8112 700-673

моб.: +7 921 505-20-68

Россия, г. Псков, Октябрьский пр-т, д. 50, к. 1, оф. 306



на правах рекламы



Специализированные грунты  
ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА

Питательные грунты  
для выращивания  
рассады,  
полностью  
готовые  
к применению



содержит уникальное  
БИО  
ДОБАВКУ

www.bhz.kosnet.ru

Спрашивайте в магазинах города!

на правах рекламы



# Анютины глазки

Баганова Татьяна,  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Фиалка Виттрока — или иначе Виола, или Анютины глазки — по праву занимает почетное место среди раннецветущих культур в цветоводстве. Селекционерами выведено достаточно много видов этого представителя семейства Фиалковых.

Наибольшая ценность и привлекательность виолы именно в обильном и раннем цветении при относительной неприхотливости. Период цветения анютиных глазок начинается в первые теплые весенние дни и продолжается вплоть до заморозков.

А разнообразие их окрасок и сочетаний цветов просто невероятное: от белоснежно-белой до практически



Клубничка

чёрной, со всевозможными оттенками жёлтого, синего, красного. В центре цветка часто имеется пятно оригинальной формы и расцветки.

Считают, что анютины глазки пришли в сад из Англии. Первые попытки окультурить их были сделаны лишь в начале XIX века. В 1813 году лорд Гэмбьер собрал дикие сеянцы вокруг своих владений для садовника, мистера Томсона, кото-

рого впоследствии называли «отцом анютиных глазок». Через 4 года ему удалось вывести экземпляры виолы с более крупными цветками, которые он назвал в честь своей хозяйки — Леди Гэмбьер. Улуч-



шая ее, селекционер получал все более крупные цветы. Однако все они были одного цвета. В 1830 году Томсон в степи нашел ранее не встречающуюся ему

разновидность с разноцветными пятнами и вывел ряд новых сортов — большеглазых и пятнистых. С тех пор в Англии установили твердые требования к фиалкам: они должны были быть обязательно круглыми, плоскими, одноцветными и с правильными полосками.

Но ещё в 1820 году садовые виолы были вывезены во Францию, где не было никаких правил и законов, ограничивающих селекционера. Двадцать лет спустя их потомки вернулись в Англию в великолепном пышном облачении. Веселые, слегка растрепанные, почти всех цветов радуги, любой текстуры — от бархатной до шелковой.

Существует множество легенд поверий, связанных с этим растением. Одна

красивая легенда о девушке Анюте, которая много лет дожидалась своего возлюбленного, отправившегося на защиту отчизны. Жених в



Гжель

родные края так и не вернулся, и девушка Анюта от грусти и тоски превратилась в цветок, который и по сей день стоит у дороги, в надежде увидеть суженого.

Виола — двулетнее растение. Но очень часто выращивается как однолетник. Когда виолу выращивают как двулетник, семена высевают в июне-июле на специальные грядки для рассады. Всходы появляются через 2-3 недели, еще через полмесяца, когда появятся два настоящих листа сеянцы пикируют. В конце августа или в сентябре их можно высадить на постоянное место. Цветсти они будут ранней весной, сразу после



первых луковичных. Если в сентябре пересадить виолу некуда,

то можно пересаживать весной кустики с бутонами или цветами — анютины глазки пересадку переносят хорошо даже в цветущем состоянии.

Следует отметить, что зацветает в первый год именно Виола Виттрока. Посев семян производят в конце февраля — начале марта. Перед высеваем подготавливают почву. Подойдет любая плодородная смесь хорошего качества. Семена равномерно распределяют по поверхности и заделывают примерно на 0,5 см. Всходы появляются через 8-15 дней при постоянной температуре 15-20 °С. При температуре 25 °С и недостаточном увлажнении почвы семена могут не прорасти. После появления всходов температуру снижают до 10 °С и ставят на солнечное место, а через 10-



12 дней пикируют в отдельные

горшочки.

В открытый грунт виолу высаживают после того, как минует угроза заморозков — в начале июня. Место следует выбрать с достаточным количеством солнечного света.

Для размещения в садовых вазах, для озеленения балконов и террас прекрасно подойдет новинка нынешнего сезона — виола серии Акварель.



Тоскана

Гибриды этой серии ценятся за крупный цветок, достигающий 6 см в диаметре, а также за необычную, как бы размытую окраску, напоминающую палитру художника. Эта супердекоративная серия виолы представлена в пяти расцветках: Клубничка, Малиновый восторг, Тоскана, Маршмеллоу, смесь Терракотовые тени.

не хватит для её вольготного роста.

Уход заключается в регулярном рыхлении и поливах. Поливать следует обильно и равномерно, но не переувлажняя почву. Чтобы цветение не прекращалось до осени, рекомендуется своевременно удалять отцветшие цветки с семенными коробочками. Свежие органические удобрения вносить не рекомендуется, а вот минеральные подкормки способствуют продлению цветения. Подкармливать достаточно два раза в месяц.

Исключительно декоративны посадки виол одноцветными группами чистой окраски: синей — Виола Виттрока Альпензее и Виола Виттрока Воды Эльбы, красной — Виола Виттрока Вечерняя заря, белой — Виола Виттрока белая и Виола Виттрока белая с глазком — на отдельных клумбочках или на участках одной большой клумбы. Идеально комбинируется жёлтая виола (Виола Виттрока Маячок желтый) с незабудкой: основная посадка из жёлтых виол, а бордюры из голубых незабудок.

Для размещения в садовых вазах, для озеленения балконов и террас прекрасно подойдет новинка нынешнего сезона — виола серии Акварель. Гибриды этой серии ценятся за крупный цветок, достигающий 6 см в диаметре, а также за необычную, как бы размытую окраску, напоминающую палитру художника. Эта супердекоративная серия виолы представлена в пяти расцветках: Клубничка, Малиновый восторг, Тоскана, Маршмеллоу, смесь Терракотовые тени.

Потрясающе смотрится в подвесных кашпо и в вертикальном озеленении виола

серии Водопад, которая обладает провисающими побегами длиной 30-45 см. Благодаря сильному ветвлению образует шар, плотно закрывающий кашпо.

Из многолетних виол стоит обратить внимание на невысокую Виолу рогатую Гжель с цветками уникальной окраски. Растение очень неприхотливое, холодостойкое и при рассадном размножении зацветает уже в первый год. Среди множества сортов всегда можно выбрать тот, ко-



Терракотовые тени

торый идеально подойдет для создаваемой композиции.

Современные тенденции ландшафтного дизайна диктуют новые идеи. Стало популярным использование дикорастущих видов в совместных посадках с давно окультуренными. Неприхотливые лесные и полевые анютины глазки занимают почетное место в садах. В смесях для мавританских (цветочных) газонов почти всегда присутствует фиалка трехцветная. И садовые виолы, и скромные дикие виды радуют своей красотой во многих садах и парках.





Крупнейший дилер  
компания «Гавриш»  
в Нижнем Новгороде



*Вырасти.и вместе*

## Оптовые продажи товаров для садоводов, огородников и цветоводов

Компания «Светлояр-НН» является ведущей в области оптовых продаж товаров для садоводов в Нижнем Новгороде, Нижегородской области, а также в других регионах Приволжского федерального округа.

### Почему выбирают именно нас?

- ✓ Обширный ассортимент товаров самых известных и любимых покупателями производителей;
- ✓ Самые низкие цены на имеющуюся у нас продукцию, гибкая система скидок;
- ✓ Высокое качество всех предложенных нами товаров;
- ✓ Вежливое обслуживание с наименьшей потерей времени для вас и наилучшим результатом;
- ✓ Быстрая доставка;
- ✓ Регулярное проведение рекламных акций для наших покупателей и предоставление любого рекламного материала продаваемой продукции;
- ✓ И наконец, мы — стабильно-работающая и активно-развивающаяся компания, с которой просто приятно работать!



Полезные статьи от «Гавриш» в каждом номере

Бесплатная доставка  
для магазинов Нижнего  
Новгорода и области



Опт: [www.svetloyar-nn.ru](http://www.svetloyar-nn.ru)  
603002, г. Н.Новгород, ул. А.Пешкова, 40  
e-mail: [kulagina@svetloyar-nn.ru](mailto:kulagina@svetloyar-nn.ru)  
тел. (831) 280-82-94, (831) 246-84-94

на правах рекламы

# Парник. Каждому свой!

На календаре открылся март. Весна на дворе. Но, глядя в окно, понимаешь, что до первого урожая еще далеко. А так хочется как можно скорее побаловать себя собственноручно выращенными овощами.

Ранний урожай невозможно получить без применения парника. С его помощью можно создать микроклимат, благоприятный для развития теплолюбивых растений. Парник защитит их от весенних заморозков, резкого перепада температур, сильного ветра, обильных осадков...

Парник можно использовать и для доращивания рассады, и для выращивания теплолюбивых расте-

ний в течение всего дачного сезона. Его легко установить, а при необходимости, можно переместить а другое место или убрать вовсе.

Наша компания предлагает широкий выбор парников для любых целей — от достаточно больших парников с основой из пластиковых трубок — до легких, компактных моделей с каркасом из металлической проволоки.



### «Счастье дачника»



Парник



«Счастье дачника»  
IN BOX



Укрытие  
для парника

Размер (ДхШхВ), мм:  
2900 x 1200 x 1000  
4300 x 1200 x 1000  
5800 x 1200 x 1000

### «Удачный»



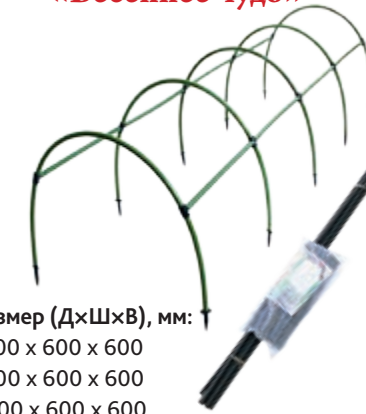
Размер (ДхШхВ), мм:  
4000 x 1200 x 660  
6000 x 1200 x 660  
8000 x 1200 x 660

### Минипарник (каркас)



Размер (ДхШхВ), мм:  
3000 x 800 x 550

### «Весеннее чудо»



Размер (ДхШхВ), мм:  
2100 x 600 x 600  
3100 x 600 x 600  
4200 x 600 x 600

### «Скороспел»



Размер (ДхШхВ), мм:  
4000 x 600 x 500  
6000 x 600 x 500  
8000 x 600 x 500



### ООО «Комплект-Агро»

Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Вяткино, ул. Прянишников, д. 1.  
Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88  
[www.comagro.ru](http://www.comagro.ru); [comagro@rambler.ru](mailto:comagro@rambler.ru)

на правах рекламы



# Голова садовая

Маргарита Васильева,  
научный сотрудник  
ООО «НИИОЗГ»

Семейство Капустные крайне разнообразно. Одни его представители — овощи, другие — декоративные культуры, третьи — технические, четвертые — кормовые растения. Разнообразны по использованию, разнообразны и по виду. Нашли отражение капустные культуры и в народной культуре — в виде пословиц и поговорок: «Щи да каша — пища наша», «Проце пареной репы», «Хлеб да капуста лихого не попустят», «Капуста — ни густо, ни пусто», а детей много поколений «находили в капусте». В Древней Греции была даже легенда о капусте. Фракийский царь был наказан богом Дионисом за то, что не признал его богом. Из слез царя, падавших на землю появились невиданные растения с широкими листьями, которые сворачивались в кочаны, похожие на голову.

Самое большое распространение получила капуста белокочанная. Более 5000 лет назад капуста культурная появилась на берегах Средиземноморья, где до сих пор в прибрежных районах Италии можно встретить дикие виды капусты — многолетние, сильно облиственные растения. Вот именно из таких растений и развились известные виды капусты. Кочанные формы — белокочанная, краснокочанная, савойская — получились благодаря укорачиванию междоузлий, видоизменению цветоноса — брокколи и цветная, утолщению стебля — кольраби, а изменению ветвления — брюссельская.

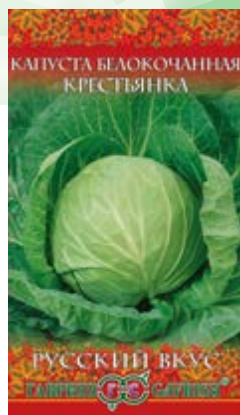
Капуста — очень интересное растение. Она обладает таким свойством, как избирательный вынос, то есть из почвы она впитывает не все; это позволяет выращивать ее даже на участках, загрязненных тяжелыми металлами. Капуста — незаменимый источник витамина С, но содержится он в ней в связанном виде, а высвобождается при варке и квашении, вот почему так полезны щи и квашеная

капуста зимой. Витамин С в капусте в десять раз больше, чем в моркови, в пять раз больше, чем в свекле, луке и чесноке, и даже больше, чем в плодах мандарина и лимона. Кроме витамина С капуста богата фолиевой кислотой, витамином К, холином, инозитом, витамином U, который используют при лечении болезней желудка, тартроновой кислотой, рутином, витаминами группы В. Богата капуста калием и кальцием. Белокочанная капуста широко используется в народной медицине для лечения и про-

филактики большого перечня заболеваний.

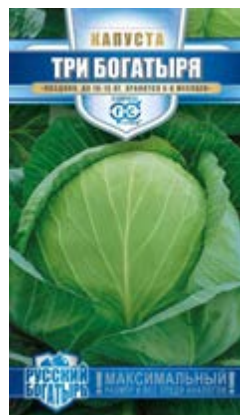
Вырастить белокочанную капусту на огороде совсем не сложно. Первый этап — выращивание рассады. Рассаду ранних сортов выращивают 45-60 суток, средне- и позднеспелых — 35-40 суток, причем посев позднеспелых сортов проводят раньше среднеспелых. Рассаду средних сортов удобно выращивать под пленочными укрытиями для экономии места дома.

Капуста довольно холодостойкая культура. Рассада ее легко переносит заморозки до -3 °С, всходы могут появиться уже при 2-3 °С, а для роста рассады оптимальная



## Крестьянка

Среднеспелый (105-125 дней от полных всходов до технической спелости) сорт. Рекомендуется для квашения, приготовления щей, борща, голубцов, тушения, начинки для пирогов. Кочан среднего размера, округлый, плотный, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя — короткая. Масса кочана 1,4-3,8 кг. Вкусовые качества высокие. Рекомендован для непродолжительного хранения. Урожайность 4,9-8,0 кг/м<sup>2</sup>.



## Три богатыря

Позднеспелый (145-160 дней от всходов до технической спелости) сорт. Кочаны округлые или плоскоокруглые, очень крупные, до 10-15 кг, не растрескиваются, сочные вкусными листьями и небольшой внутренней кочерыгой. Наружная окраска серо-зеленая, имеется слабый восковой налет, окраска кочана белая. Один из лучших сортов для квашения и длительного (6-8 месяцев) хранения.

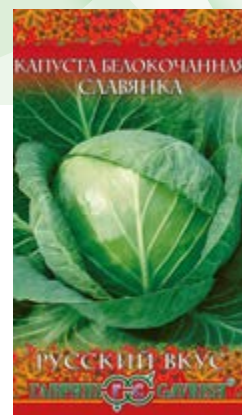
температура 12-17 °С. Благодаря такой холодостойкости и возможен посев на рассаду под временные пленочные укрытия ранней весной.

Рассаду можно выращивать в горшочках или без. Конечно, при первом способе выращивания занимаемая площадь на начальном этапе больше, но в этом случае у рассады выше приживаемость и высаживать ее можно чуть попозже, тем самым избегая угрозы повреждения молодых растений заморозками. Для нормального развития растений достаточно горшочков 6-7 см в диаметре.

При выращивании рассады без горшочков посев проводят во второй декаде апреля, рас-

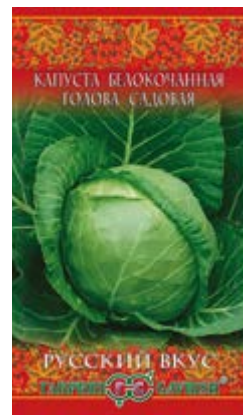
полагая семена примерно через 8 см друг от друга. Температура до появления всходов должна быть 18-20 °С, затем ее желательно довольно сильно снизить — до 6-8 °С, до появления первого настоящего листа. В дальнейшем температура должна быть на уровне 15-17 °С. Чтобы рассада капусты не заболела «черной ножкой», следует очень хорошо проветривать помещение, где она находится. Полив следует проводить редко и обильно, совмещая с подкормками комплексными минеральными удобрениями.

Готовая к высадке горшечная рассада должна иметь 6-8 листьев, безгоршечная — 4-5 листьев. Безгоршечную рассаду перед высадкой необходимо обильно пролить. Высадку начинают в зависимости от



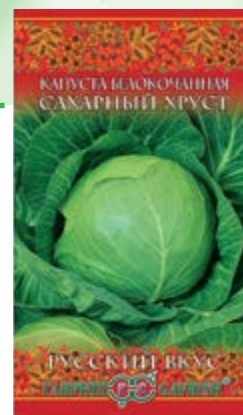
## Славянка

Позднеспелый (105-130 дней от всходов до технической спелости) урожайный сорт. Рекомендуется для продолжительного хранения, позднего квашения, приготовления первых и вторых блюд в зимне-весенний период. Лист средней величины, темно-зеленый с сизым оттенком, с сильным восковым налетом. Кочан округлый или округло-плоский, плотный, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя — короткая. Вкусовые качества отличные. Урожайность до 8,6 кг/м<sup>2</sup>.



## Голова садовая

Скороспелый (85-100 дней от всходов до технической спелости) сорт. Рекомендован для использования в свежих салатах, приготовления щей, борщей в раннелетний период. Кочаны округлые, достаточно плотные, с короткой внутренней кочерыгой. Наружная окраска кочана бело-зеленая. Масса 1,4-1,8 кг. Сорт ценится за раннюю дружную отдачу урожая, отличные вкусовые качества. Урожайность 5,8-7,0 кг/м<sup>2</sup>.



## Сахарный хруст

Раннеспелый (до 105 дней от всходов до технической спелости) урожайный сорт. Посев на рассаду — в начале марта. От высадки рассады до уборки урожая 44-55 дней. Розетка листьев компактная, диаметром 35-45 см. Кочан округлый, светло-зеленый, массой 0,7-1,3 кг, средней плотности. Наружная окраска светло-зеленая, на разрезе бело-желтая. Вкусовые и товарные качества отличные. Рекомендован для летних салатов, щей. Урожайность 2,3-3,7 кг/м<sup>2</sup>.



## Катюшка

Среднеранний (110-120 дней от всходов до технической спелости) сорт. Кочаны округлые, плотные, устойчивы к растрескиванию, массой 2,0-3,0 кг. Наружная окраска кочана зеленая, на разрезе — белая. Вкусовые качества прекрасные. Рекомендован для употребления в свежем виде в летне-осенний период.



# Члены клуба «Сеньор Помидор» о семенах фирмы «Гавриш»

**Кочетова Ксения Николаевна**

Член клуба «Сеньор Помидор»

Я поклонница семян фирмы «Гавриш». Сажаю такие огурцы как F<sub>1</sub> Мурашка, F<sub>1</sub> Кураж, F<sub>1</sub> Белый ангел, F<sub>1</sub> Печора, F<sub>1</sub> Изумрудные сережки, F<sub>1</sub> Погребок, F<sub>1</sub> Заначка и другие.

Огурцы высаживаю на высокую тёплую грядку под дуги. Грядку готовлю осенью: выкапываю траншею на штык лопаты, закладываю скошенную траву, листву и весь садовый мусор. Весной вношу перепревший навоз и землю. После того как грядка готова, делаю лунки на расстоянии 30 см друг от друга; 5-10 мая в лунки сажаю по два-три сухих се-



F<sub>1</sub> Заначка

мени огурца. Когда сеянцы взойдут, удаляю из лунки слабые и оставляю одно сильное растение.

Между лунками высаживаю укроп сортов Анкер и Грандер на раннюю зелень. Часть укропа, который не съедаем,

остается на зонтики. Его использую для консервирования. Возле огурцов в землю вставляю крючки и натягиваю верёвки к дугам. К ним подвешиваю огурцы. В лунки произвожу полив и подкормки.

С момента высадки и до середины июня грядка с огурцами укрыта лутрасилом, затем укрытие снимаю и начинаю укрывать снова только после 10 августа.

Начиная с конца июня едим свои огурцы, а в июле-августе начинается массовый сбор — через день собираю ведрами. Мой самый любимый гибрид — Мурашка. От обилия урожая даже мурашки по коже!

Гибрид Белый ангел не такой урожайный, но белый огурчик очень красиво смотрится в банке.



F<sub>1</sub> Белый ангел

и перепревшими березовыми листьями.

Огурчики взошли дружно и быстро. Подкармливала золой прямо под растение. Перед подвязкой прищипывала после образования четвертого настоящего листа. Уже с середины июня начала собирать урожай. Сладкие, ароматные, хрустящие огурчики! С семи посаженных кустов я собирала по полведра огурцов через день, а то и по ведру! Первые огурцы засолила уже 25 июня. Урожай был такой большой, что даже раздавала друзьям и соседям.

С нетерпением жду нового сезона, чтобы вновь радоваться богатому урожаю вкусных и полезных огурчиков!

**Ульянова Татьяна Васильевна**

Член клуба «Сеньор Помидор»

Наш участок находится в Тверской губернии, дом стоит близко к реке Нерль, поэтому часты туманы. Но участок солнечный, земля хорошая, и поливаю я речной, «живой», водой. В поликарбонатной высокой теплице растут перцы, баклажаны и огурцы.

Покупаю семена только фирмы «Гавриш», так как это всегда беспроигрышный вариант. Прошлым летом сажала гибриды F<sub>1</sub> Малахольный, F<sub>1</sub> Кураж, F<sub>1</sub> Луховицкий, F<sub>1</sub> Зозуля.

Высаживаю огурцы прямо в грунт. Грядка была подготовлена осенью, предварительно удобрена скошенной травой



F<sub>1</sub> Малахольный

## FERTIKA

### КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!



### ФЕРТИКА Кристалон Томатный

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав для использования при выращивании всех культур семейства пасленовых, в том числе томатов, перца и баклажанов, в открытом грунте и теплицах
- Повышает урожайность, а также качество плодов
- Применяется в виде водного раствора как под корень, так и в качестве листовой подкормки в течение периода вегетации растений

### ФЕРТИКА Кристалон Огуречный

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав для использования при выращивании всех культур семейства тыквенных, в том числе огурца в открытом грунте и теплицах
- Повышает урожайность, а также качество плодов
- Применяется в виде водного раствора как под корень, так и в качестве листовой подкормки в течение периода вегетации растений

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



Если запах вас тревожит —

**ДОКТОР РОБИК®**

Вам поможет!

ХИТ продаж

универсальное решение для выгребных ям и септиков

Выбор покупателей



идеальный КОМПОСТ в сжатые сроки

Новинка

месяц

за **69 Р** для септика 2 м<sup>3</sup>



Новинка

полгода

за **369 Р** для септика дачного туалета выгребной ямы 2 м<sup>3</sup>



на фото: доктор

www.drrobik.ru  
телефон: 8 (495) 225 87 65

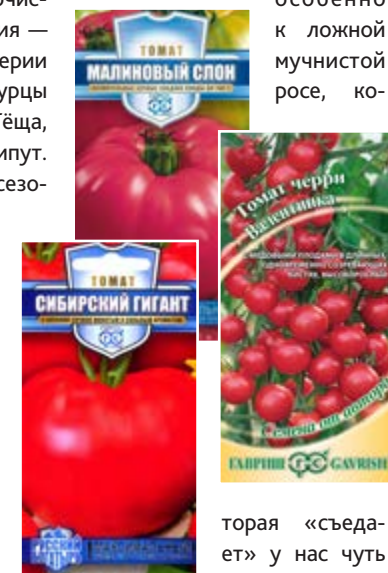
www.drrobik.ru  
отдел продаж: an@drrobik.ru

# Костромские заметки

Несмотря на непогоду Кострома встретила нас очень радушно. В офисе Первой торговой компании кипела работа, оформлялись торговые залы, разбирались полученные коробки с семенами, шла подготовка к весеннему наплыву покупателей. И всё-таки, оставив на время предсезонные хлопоты, менеджеры и продавцы компании собрались на семинар, чтобы из первых уст узнать о новинках селекции фирмы «Гавриш», задать вопросы, озвучить свои пожелания.

Разговор, как обычно, начался с представления основных серий семян компании «Гавриш». Самая многочисленная и узнаваемая серия — «1+1». Именно в этой серии чаще всего покупают огурцы F<sub>1</sub> Кураж, F<sub>1</sub> Зятёк, F<sub>1</sub> Тёща, F<sub>1</sub> Мурашка, F<sub>1</sub> Лилипут. Наши лидеры продаж сезона 2013-2014 уверенно держат свои позиции и на прилавках Костромы и области. Однако, как мы уже неоднократно говорили, селекция не стоит на месте. Новые самоопыляемые гибриды огурца с букетным типом плодоношения вызвали интерес. Наши новинки F<sub>1</sub> Капиталь, F<sub>1</sub> Чудо-букет, F<sub>1</sub> Русские мотивы, F<sub>1</sub> Шалунишка, F<sub>1</sub> Наш выбор, F<sub>1</sub> Быстрый старт, несомненно, будут востребованы и отдадут свой немалый урожай костромским дачникам. Выбрать тот или иной гибрид сейчас стало непростой задачей для покупателя, ведь сортов и гибридов очень много и каждый

хорош по-своему. Например, Капиталь — новый полностью самоопыляемый гибрид огурца, в узлах которого завязывается по 7-8 корншоннов. Растение сильнорослое, средневетвистое, скороспелое (39-43 дня от всходов до плодоношения). Корншонны с маленькой семенной камерой, частобугорчатые, а значит, не колючие, ароматные, пригодны для любых заготовок. Гибрид Чудо-букет отличается не только хорошей стабильной урожайностью, но и продолжительным плодоношением. И это всё благодаря устойчивости к заболеваниям, особенно к ложной мучнистой росе, ко-



торая «съедает» у нас чуть ли не половину урожая. Нельзя не сказать и об одном из самых урожайных гибридов-новинок — Русские мотивы. Его мы можем выращивать как в теплицах, так и в открытом грунте на грядках. Если позволит погода, семена можно посеять сразу в грунт под плёночные укрытия.

Есть ещё одна не менее популярная серия семян от компании «Гавриш» — «Русский богатырь». Крупноплодные томаты Сибирский гигант, Оранжевый слон, Малиновый слон знают и выращивают дачники Костромы. Высокорослые урожайные томаты всегда пользовались спросом. Однако нельзя забывать и о невысоких сортах и гибридах, которые можно успешно выращивать в открытом и защищённом грунте. Компания «Гавриш» в этом сезоне представляет целую группу низкорослых урожайных консервных томатов — Ушаков, Голицын и Нахимов. Эти сорта отличаются дружным плодоношением, плотными вкусными томатами специально для цельноплодного консервирования. Надеемся, что данные сорта придутся по вкусу костромским хозяйкам.

Встреча с сотрудниками Первой торговой компании в Костроме не ограничилась только семинаром. Наши коллеги с гордостью показали нам розничные магазины, один из которых только готовится к открытию. Ассортимент семян в нём очень большой, особенно широко представлены цветочные культуры. Новинки от компании «Гавриш» будут выложены практически в полном объёме. Есть спрос и на семена комнатных растений, и на семена ягодных и декоративных кустарников. Тем более, что мы пополнили нашу серию

ягодных культур семенами голубики, жёлтой малины, ирги, брусники, гибридной крупноплодной земляники. Наши менеджеры обязательно учтут это при формировании заказов.



Мы побывали в одном из розничных магазинов, который расположен очень удачно — прямо в центре, у Торговых рядов. Торговые ряды в Костроме — это памятник архитектуры 17 века, который сохранился почти в первоначальном виде, но не только: это еще и центр городской торговли, где множество магазинов и лавочек привлекают покупателей со всей Костромы. В магазине для дачников каждому покупателю предлагают нашу фирменную брошюру и «Лунный календарь» на 2015 год. Наши партнёры в Костроме полностью готовы к новому дачному сезону. От души желаем им удачи!

На региональном семинаре побывала менеджер отдела маркетинга **И.В. Апилина**

Теперь мы в соц.сетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/54481416814592>

Газета «ГАВРИШ дача» №2 (12) февраль 2015  
Подписано в печать 15.02.2015 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 «Типография  
Михайлова-С», г. Смоленск, ул. Шевченко, 86





Подробную информацию о семенах и продукции фирмы «ГАВРИШ» можно получить на нашем сайте:

[WWW.GAVRISHSEEDS.RU](http://WWW.GAVRISHSEEDS.RU)



# РУССКИЙ ВКУС

**ГАВРИШ ГС GAVRISH®**