

**Томат**

12+

# Большая мамочка

Очень ранний детерминантный (с ограниченным ростом) низкорослый сорт. Сочные красные сердцевидные плоды массой 220-340 г созревают на растении уже через 85-95 дней. Мякоть с насыщенным сладким вкусом, высоким содержанием полезных веществ и ликопина – выгодное и неоспоримое достоинство нового сорта именно для употребления в свежем виде, приготовления соков, томатных соусов и пасты. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

### Читайте в номере:

- ◆ Хорошие соседи.....2
- ◆ Рекомендации по посеву семян.....4



- ◆ Нижний Новгород. Открытие магазина в Богородске.....8



- ◆ Мы снова в Курске.....14



- ◆ Удобрения.....18
- ◆ «Среди цветов - Воронеж». 2017.....22





# Хорошие соседи



ми, а огородникам позволит создать небольшой овощной конвейер. После уборки ранних овощей на освободившемся месте начнут созревать более поздние культуры. Почва используется рационально, не засоряется, ее приходится меньше обрабатывать, если одновременно выращивают и корнеплоды, и зеленные культуры. **Совместимые культуры не только хорошо уживаются на грядке, но и стимулируют рост и развитие друг друга, что благоприятно сказывается на урожайности.** При удач-



плохо себя чувствует **укроп** (сразу в засолку!). Бордюр из **петрушки** предохраняет **землянику** от улиток, а запах **лука** препятствует расселению морковной мухи на посевах **моркови**. **Кабачки** можно «потеснить» скороспелым редисом, а **сельдерей** не помешает **ранней капусте**.

При совместных посевах еще следует учитывать возрастающую нагрузку на почву и обеспечить овощам хорошее питание. При выборе культур важно соразмерить

Смешанные, или уплотненные, посевы — это выращивание на одном участке двух или нескольких овощных культур. Особенно актуальны смешанные посевы для дачников, у которых буквально каждый сантиметр площади используется под посадки. При правильном подборе культур с таких посевов можно получить существенную прибавку общего урожая. Кроме того, сочетания овощных культур с пряными травами, салатными культурами или цветами снижает поражаемость растений вредителя-



или фенхель плохо уживаются почти со всеми овощами. Именно их и нужно выращивать в монокультуре.

Хорошо сочетаются между собой **брокколи** и **морковь**, **кочанный салат**, **петрушка**. Можно создать смешанный посев **столовой свеклы** и **салатов** в ассортименте — кочанного, листового и спаржевого. Вариантов подобрать можно много. Так, **морковь** положительно реагирует на соседство с **майораном**, **луком** или **салатом**, а среди **огурцов** не-



их площадь питания, а также и наше удобство при обработке грядок. Слишком широкие гряды сложно обрабатывать и убирать с них урожай.

Эффектно выглядят совместные посевы на приподнятых грядках, на грядках-коробах. Они уже больше похожи на цветники.

**Начать можно с серии «Дуэт», где специалисты-агрономы уже подобрали подходящие для совместного посева культуры.**



ном подборе культур можно ограничить огород, выделяя больше места для зоны отдыха, газона, цветника.

Все эти плюсы совместных посевов возможны только при правильном, грамотном подборе культур. Не секрет, что некоторые овощи отрицательно реагируют на соседство с другими культурами. Но это, конечно, не повод отказаться от их выращивания. Просто нужно выделить для них отдельное место, грядку. Например, иссоп



## Совместимость овощных культур в смешанных посевах

Овощи	Культура	
	совместимая	нежелательная
Бasilik	капуста кольраби	
Баклажан	лук на зелень	
Горох	морковь, редька, огурец, кукуруза	лук, томат
Капуста белокочанная	сельдерей, укроп, салат, лук репчатый	земляника
Капуста брокколи	сельдерей, свекла, лук, морковь, кочанный салат, петрушка	томат, земляника, фасоль
Капуста кольраби	огурец, лук, свекла	томат, земляника, фасоль
Капуста цветная	сельдерей	томат
Лук	капуста, свекла, томат, салат, морковь, земляника	горох, фасоль
Морковь	лук-порей, лук репчатый, листовой салат, томат, горох, майоран	
Огурцы	горох, фасоль, редис, редька, капуста, укроп	прянокусовые культуры
Петрушка	морковь, томаты, земляника	
Редька	свекла, шпинат, морковь, огурцы, тыква, дыня	иссоп
Салат	земляника, огурцы, морковь, редька	
Сельдерей	лук-порей, томаты, капуста белокочанная и цветная	
Свекла	фасоль, лук, капуста кольраби, салат кочанный, листовой	горчица
Томаты	лапуста, лук, фасоль	
Фасоль	морковь, капуста, свекла, огурцы, кукуруза, земляника, баклажан, тыква, дыня, арбуз	
Фенхель	—	большинство культур
Шпинат	земляника	

\*По В.Е. Шевелу, 1973; Р. Луису, 1970; Я.К. Пантиелеву; В.Д.Мухину, 1976; И.В. Хубману, 1979)



# Памятка огороднику, или сейте семена правильно!

М.И. Кириллов,  
агроном, кандидат с.-х. наук

(рекомендации по посеву семян овощных, цветочных и лекарственных культур, или маленькие хитрости, которые должен знать каждый огородник)

Компания «Гавриш» в обязательном порядке проверяет семена на всхожесть в испытательной лаборатории по качеству семян, аккредитованной в Государственной семенной инспекции. Партии семян, не прошедшие проверку в испытательной лаборатории из-за низкой всхожести и несоответствующие требованиям ГОСТов и ОСТов РФ, списываются и ни в коем случае не допускаются к реализации. И тем не менее иногда поступают жалобы от некоторых огородников на низкую всхожесть семян. Поэтому мы решили еще раз перечислить важные особенности культур и самые распространенные ошибки, допускаемые огородниками.

Итак, если долго нет всходов, не впадайте в панику, а проанализируйте свои действия и выявите допущенные вами ошибки, исправляйте их. Если же вы не допустили ошибок, то мы вам советуем подождать недельку - другую.

**1. 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), у некоторых культур даже до 40 суток (например, многолетние лаванда, эхинацея и др.).

**2. Даже в пределах одной культуры** различные сорта и гибриды всходят в разные сроки. Так, например, несколько дольше всходят дражированные, инкрустированные и обработанные семена перца, томата, огурца и других культур.

**3. Помните, что оптимальная температура прорастания для теплолюбивых**

культур (баклажан, перец, томат и др.) **25-30 °С, для холодостойких** капусты, редиса, редьки, репы, моркови, лука **20-25 °С**, салата — **17-18 °С**. И такая температура должна держаться круглосуточно, а не час-два в период наибольшей солнечной активности.

**4. У некоторых культур свежие полугодовые семена** имеют очень низкую всхожесть: от 10 до 20%, но к концу первого, на второй, иногда в последующие годы она уже составляет 85-95%. Это же касается многих цветочных культур. У той же лаванды всхожесть повышается на 3-5-й год.

**5. Инкрустированные, дражированные и обрабо-**

**танные семена** огурца, перца, томата и других культур ни в коем случае нельзя замачивать, так как при этом с них смывается инкрустация вместе с пестицидами, и после высева они остаются практически беззащитными перед возбудителями различных заболеваний и вредителями. Такие семена следует высевать сухими.

Высеянные сухие семена уже с момента набухания адаптируются к условиям прорастания, особенно это касается семян огурца. Если сразу после посева вдруг испортилась погода, понизилась температура, то намоченные семена огурца загнивают уже на 4-й день, а высе-

янные сухими могут успешно выдержать этот неблагоприятный период — ведь они набухают медленнее.

**6. При замачивании семян в воде** меняйте воду через каждые 5-6 часов и не держите семена в воде более суток. 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 их выделений и плесневения самих семян. В этот момент излишняя влага только вредит семенам, снижая их всхожесть.

**7. Первая и самая важная ошибка многих огородников — слишком ранний (январь – февраль) посев перцев, баклажанов и томатов на рассаду.** В этот период ощущается острый недостаток солнечного освещения и тепла. И даже при полной герметизации окна воздух, охлаждаясь от стекла, оседает вниз и на подоконнике образуется подушка холодного воздуха. Это усугубляется еще тем, что с поверхности влажного грунта происходит испарение, что в свою очередь снижает температуру грунта еще на пару градусов. Поэтому в холодную погоду, если в комнате около 20 °С, то на подоконнике будет 15-16, а на поверхности влажного грунта и вовсе 14-15 °С. При такой температуре баклажаны, томаты и перцы не взойдут, а если взойдут, то через 30-40 дней.

На неблагоприятный температурный фактор накладывается недостаток солнечного освещения, поэтому растения растут и развиваются

очень медленно, получаются хилыми, тоненькими, с длинными междоузлиями. От такой рассады не стоит ожидать хорошего урожая. При недостатке солнечного освещения позднее закладываются цветочные почки, а значит, позднее наступит цветение и, соответственно, плодообразование. Ведь первые цветочные почки закладываются уже на 20-25-й день с начала прорастания семени, или на 10-15 день после всходов. Получается, что по всем срокам уже пора убирать урожай, а растения даже не собираются зацвести.

Для сравнения, раннеспелым сортам и гибридам перца, таким как **Красный бок, F1 Адмирал, Оранжевый бык**, от всходов до созревания плодов достаточно 90-110 дней, а ранним томатам **Красный петух, Первоклашка, Большая мамочка, Голицын, Розовая мечта** — еще меньше (85-95 дней). Баклажанам **Черномор, Икорный, Йога** до плодоношения в нашей зоне необходимо больше

времени — примерно до 120 дней. При посеве на рассаду баклажанам, индетерминантным (высокорослым) томатам и перцам требуется 50-60 дней до урожая, поэтому посев оптимально проводить в начале – середине марта. Низкорослым томатам нужно 30-40 дней, и сеять их надо не ранее конца марта.

8. Перец предпочитает **супесчаную плодородную почву**, богатую гумусом и органическими веществами, с хорошей пористостью и влагоудерживающей способностью. Ни в коем случае нельзя брать старую огородную землю, которая насыщена всеми известными возбудителями болезней и вредителей, а также чистый торф или перегной, так как торф обладает высокой влагоемкостью (до 1000%) и высокой кислотностью. Семена в насыщенном водой торфе лежат как в воде и не в состоянии прорасти без доступа воздуха, что усугубляется еще высокой кислотностью торфа. Наиболее эффективным будет посев су-

хими семенами в почвосмесь, увлажненную раствором любого гуминового удобрения в расчете 20 мл на 1 л воды.

9. Не забывайте постоянно следить за увлажнением почвосмеси. Перепады влажности в ней приводят к гибели проростков. У подрастающей рассады в результате подсыхания корневой среды сразу облетают листья, цветки и даже мелкие завязи, а при **переувлажнении** — загнивает корневая система. Поэтому полив необходим систематический и маленькими порциями, слегка увлажняющий почвогрунт. На вид и на ощупь почва должна быть влажной, а при переимении пальцами только слегка мазаться. Через полчаса после полива при нажатии пальцами на почвосмесь из нее не должна выступать вода. Для предотвращения подсыхания верхнего слоя почвосмеси закрывайте горшочки сверху пленкой или стеклом. Для предотвращения переувлажнения или застоя воды должны работать дренажные от-

## Наш совет:

**Высевать на рассаду баклажан, томат и перец следует не ранее начала марта, в зависимости от сорта.**

**Инкрустированные семена высевать только сухими.**

**Глубина заделки семян овощей при посеве на рассаду 0,5-1 см.**

Семена таких культур, как земляника, картофель, агератум, бегония, брахикома, душица, кальцеолярия, кладантус, колокольчик, кореопсис, льнянка, лобелия, львиный зев, майоран, маргаритка, мелколепестник, мимулюс, мята, наперстянка, нирембергия, петуния, пиретрум, портулак, подорожник, радиола розовая, сальпиглоссис, табак крылатый, тимофилла, тысячелистник, хризантема, цефалоплора ароматная, эстрагон, практически не заделываются, а рассеиваются по поверхности и слегка прижимаются к почвогрунту, затем прикрываются стеклом или 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; платикодона и хелиантемума — 20-30 дней; лептосифона — 5-7 дней. И только старые, 5-6-летние, семена лаванды всходят без стратификации.

В период прорастания необходима температура почвы и воздуха 25-28 °С и влажность грунта на уровне 75-80%.

Практически идеальным грунтом для выращивания рассады является листовая земля, которую берут в густом лиственном лесу под деревьями с верхнего слоя 5-6 см. Почвогрунт готовят так: одна часть перегноя, одна часть торфа и три части листовой земли, при необходимости добавляют одну часть песка. В почвосмесь нужно добавить 100-200 г доломитовой муки или извести и 40-50 г (из расчета на одно ведро почвогрунта) Ферттики-люкс, тщательно перемешать и пролить слабым раствором гуминовых удобрений.



**Наш совет: не экспериментируйте с семенами. Ведь каждый эксперимент требует тщательно выверенных действий. Семена — это живой организм, он требует особого внимания и отношения.**

**Для чего замачивают семена?** Для ускорения прорастания семян! Но если вы все делаете вовремя, зачем ускорять прорастание семян?

**Для чего прогревают семена?** Для уничтожения фитопатогенной микрофлоры и вирусов? В бытовых условиях это практически невозможно, поэтому прогреванием вы просто снизите жизнеспособность семян.

**Замораживание?** Практически ничего не дает, а позволяет только выявить наиболее жизнеспособные семена. Поэтому, если после замораживания семян у вас из десяти семян взойдут два, то это будет очень хорошо.



## Ваши вопросы – наши ответы

Мы привезли много вопросов из Екатеринбурга, с семинара, проведённого в компании «Хит сезона». Наша аудитория — сотрудники компании, многие из которых сами выращивают на дачных участках овощи и цветы, и вопросы задают со знанием дела, что, безусловно, нам приятно и интересно. Поэтому фирма «Гавриш» отметила самый актуальный вопрос, а задавшей его Оксане Шатковской был вручён подарок. Что же интересует наших партнёров и покупателей из Уральского региона? Отвечают агрономы и селекционеры компании «Гавриш»:

*вопрос - ответ*

На вопросы огородников отвечает агроном, кандидат с.-х. наук **Ирина Владимировна Липилина**



### Когда можно будет приобрести семена спаржевого салата фирмы «Гавриш»?



**Салат спаржевый**

В нашем ассортименте зеленных культур есть отечественный сорт спаржевого салата Светлана. Спаржевый салат, или уйсун, мало распространён у нас, однако огородники интересуются этой полезной салатной культурой. Уйсун довольно выносливое растение и особого ухода не требует. Он почти не подвержен заболеваниям, на нём не бывает вредителей. Спаржевым салат называют потому, что очищенные и готовые к приготовлению стебли очень похожи на спаржу. Уйсун пригоден в пищу целиком — и листья, и стебли. Листья спаржевого салата в свежем виде идут для приготовления салатов, а стебли варят, жарят или заливают. Спаржевый салат даже можно заморозить впрок. Самый простой рецепт приготовления тушеного спаржевого салата: стебли следует вымыть, очистить от кожицы, нарезать кусочками и проварить несколько минут в кипящей воде. Воду слить, а кусочки салата выложить на сковородку и полить сметаной, посыпать сыром и сухарями. Блюдо запекать в духовке до золотистой корочки.

### Можно ли замораживать салат?

Салатные культуры плохо переносят замораживание. Салат лучше употреблять свежим, сразу после уборки он самый полезный и вкусный.

### Есть ли разноцветные сорта базилика?

Пёстролистные сорта базилика есть, например, Базилик Ереванский — с пестрыми, зелёно-сизо-фиолетовыми листьями.



**Базилик пестрый**

### Не получилась крупной виола Мулен руж селекции компании «Фарао».

На крупность цветка влияет температурный режим и длина дня. Прошедшее лето было холодное и малосолнечное. Общие условия для получения красивого крупного цветка такие: освещение 16 ч в сутки; подкормка 1 раз в неделю удобрением, содержащим кальций; большая разница дневных и ночных температур: ночью около 0 °С, днём около 20 °С, чтобы цветонос максимально вытянулся для срезки; в условиях теплицы для улучшения циркуляции воздуха можно использовать вентилятор.

Подробные рекомендации будут опубликованы в одном из следующих номеров газеты «Гавриш Дача».

Мы благодарим сотрудников компании «Хит сезона» за интересные и актуальные вопросы и желаем удачного и урожайного сезона в 2018 году!

# КОМПЛЕКТ АГРО ПРЕДЛАГАЕТ Дуги парниковые

Стальная труба Ø=10 мм в ПВХ оболочке

- Защищены от коррозии.
- Обладают высокой устойчивостью к ветровой нагрузке.
- Легко устанавливаются и демонтируются.
- Занимают мало места при хранении.



**4** метра

Ширина: 1 м ±5 см  
Высота: 1,7 м ±5 см

**3** метра

Ширина: 1 м ±5 см  
Высота: 1,2 м ±5 см

**2.5** метра

Ширина: 0,75 м ±5 см  
Высота: 0,85 м ±5 см

**2** метра

Ширина: 0,7 м ±5 см  
Высота: 0,8 м ±5 см

от **155** рублей **за комплект**



Крепления для укрывного материала приобретаются отдельно.

[www.comagro.ru](http://www.comagro.ru)

Тел.: 8 (4922) 42-60-86



# Обзор лучших сортов овощей и цветочных культур на сезон 2018

С одной из крупнейших в Поволжье компаний «Урожай+» из Нижнего Новгорода мы сотрудничаем уже более 15 лет. Начинали с небольшого контракта, поставляли «хиты продаж» — огурцы Кураж, Мурашка, томаты Благовест и Верлиока, укроп Аллигатор и еще небольшой ассортимент, всего около 100 позиций.

Из года в год росла компания «Гавриш», а вместе с нами развивались и наши партнеры, превратившиеся за последние 5 лет в основного, стратегического контрагента на Нижегородской земле.

Помимо оптового направления в торговле товарами для сада и огорода «Урожай+» активно развивает розничную сеть. В основных районных центрах и городах — в Нижнем Новгороде, в Арзамасе, в Богородске, на Бору и в Городце — за последние два года открылась целая сеть фирменных магазинов «Садория». Мы гордимся, что основным поставщиком семян для этих магазинов является компания «Гавриш».

На открытие магазина в Богородске были приглашены сотрудники нашей компании. Для нас это возможность поддержать наших старых и проверенных партнеров в развитии, пообщаться с продавцами, товароведом, с покупателями, которых было немало. Первый же день привлек в магазин горожан, интересующихся дачными товарами, садоводов и огородников.

Нижегородская земля щедра на урожай, поэтому традиционно в окрестностях городов много дач, да и большинство горожан живут в частных домах. Семена здесь — это один из самых интересных и для покупателей, и для магазинов ассортимент. Нарядные, красочные пакеты «Гавриш», разнообразие серий, сортов, гибридов не оставляют равнодушным ни одного из пришедших в магазины.

Для самых экономных в широкой линейке семян — белые пакеты, в которых можно приобрести известные, старые, любимые многими сорта. Авторский ассортимент от компании «Гавриш» — в серии «Семена от Автора», где нашими селекционерами представлены последние новинки овощных культур. Многие знают серию «1+1=3», семена которой стоят дешевле в расчете на единицу фасовки. Это наиболее востребованная нашими покупателями серия. Семена прекрасно хранятся, их выгодно приобрести вместе с друзьями или соседями. Есть возможность не только сэкономить, но посмотреть, кто вырастит урожай больше и вкуснее.

Больше всего вопросов было о **томатах** Большая мамочка, Кровавая Мэри, поскольку именно эти сорта, несмотря

на холодное и сырое лето, смогли порадовать огородников в прошедший сезон очень хорошим урожаем и вкусными плодами. Кроме того, эти сорта почти не поражались болезнями. По отзывам нижегородцев, эти томаты теперь самые востребованные на дачном рынке. Их выращивают в открытом и в защищенном грунте.

Для любителей овощей на подоконнике компания «Гавриш» ежегодно предлагает несколько сортов и гибридов, например томат **Пиноккио** — для балконов и патио, горшечного выращивания. **Пиноккио** — неприхотливый, десертного вкуса, очень раннего срока созревания, а в дополнение к нему есть **Горшечный Розовый**, который созревает всего за 80-90 дней! Растение компактное, высота около 20 см, раскидистое, усыпано

сахарными плодами-сливками весом 15-20 г. Отличный десерт к новогоднему столу!

Коллекция **острых перцев** пополнилась в этом сезоне долгожданными новинками: перцы **Хулиган Халапеньо**, **Бандит**, **Кинжал**, **Озорник**.

Особенно хорош **Хулиган Халапеньо**, названный так по имени мексиканской провинции Халапа, где очень любят острые перцы. Собственно, Хулиган Халапеньо перец полуострого вкуса с толстыми (7-8 мм) стенками. На мощном облиственном кусте созревает до 30 конических перцев красного цвета, весом по 50 г. Сорт ценится за особое ощущение разливания острого вкуса во рту. Его любят в свежем виде или обжаренным на гриле.

**Попробуйте!**

**Розничный магазин компании «Урожай+» в Нижнем Новгороде**



**Дачникам - отличный выбор семян!**

Сорт хоботовидного перца **Бандит** более остр, и хотя жжение довольно быстро проходит, все же советуем вам пробовать его с осторожностью. Этот перец очень урожайный: благодаря высокой завязываемости, плодов на растении часто формируется больше, чем листьев. Хватит и на прекрасную аджику, и на заправку для супов.

Новые сорта острых перцев от компании «Гавриш» выгодно отличаются от имеющихся на рынке сортов тем, что стабильно набирают уровень остроты даже в холодное лето.

Без сомнения, самой популярной культурой российских и нижегородских дачников является **огурец**. Зная это, селекционеры компании «Гавриш», ежегодно стараются представить огородникам новые гибриды этой культуры. Мы с удовольствием предлагаем нижегородцам лучшие суперурожайные самоопыляемые гибриды F1 огурца **Князь Владимир**, **Крохотуля**, **Енисей**, **Славянка**, **Зеленая лавина**. Помимо

высокой и стабильной урожайности, новинки прекрасно адаптированы к различным условиям выращивания, отличаются повышенной устойчивостью к болезням, продолжительным периодом плодоношения. Уверены, что дачников они не подведут и надеемся, что эти новинки дополнят популярные, заслуженно любимые гибриды F1 **Кураж**,

**Мурашка**, **Зятек**, **Теща** и **Щедрик**. В предстоящем сезоне эти гибриды будут представлены в новой серии «**Дуэт**» парами: **Кураж** — **Мурашка**; **Зятек** — **Теща**. Это удобно и выгодно.

Среди цветочных новинок выделим великолепные **бегонии Триумф**, больше напоминающие роскошные фуксии; цветочную серию «**Русский богатырь**», в которой собраны сорта с выдающимся размером цветка: это гигантские красочные астры и циннии, размером с ладонь, а также серебристо-розовые малопы и густо-махровые мальвы. Без сомнения, они порадуют не только в посадках, но и составят прекрасный букет.

Уникальные **петунии** и **виолы** итальянской селекции, представленные ком-

панией «Фарао» привлекли внимание и вызвали большой интерес нижегородских цветоводов. Срезочная виола **Мулен руж**, тем, кому ее удалось приобрести и вырастить в предыдущем сезоне, запомнилась великолепными махровыми цветками на высоких цветоносах. А мы рассказали о еще одной ее особенности — возможности использовать в пищу — украшать салаты, рулеты, бутерброды, засахаривать для десертов, заваривать в чай, готовить прекрасный освежающий напиток, добавив сахар и лимон.

Петунии **Джоконда** — результат многолетней селекции компании «Фарао» — несмотря на сырое холодное прошедшее лето порадовали любителей-цветоводов

представляет на дачном рынке компания «Гавриш». Сотрудники магазинов «Садория» готовы дать консультацию по ассортименту, подсказать лучшие сорта и гибриды, особенности выращивания культур. В магазинах всегда имеются рекламные плакаты, каталоги, брошюры и газета «ГАВРИШ ДАЧА», что важно, поскольку выбор велик и сориентироваться в нем, помочь сделать покупку может только грамотный, знающий продавец.

Хочется пожелать нашим нижегородским партнерам, всем огородникам хорошего лета! Больших урожаев, тепла, солнца и дождика в достатке, чтобы напряженный и тяжелый труд был оправдан, приносил радость и удовлетворение! Мира и процветания!



**Узнайте, как выбрать лучшие сорта!**

обильным, почти непрерывным цветением, а также высокой устойчивостью к болезням.

Конечно, мы смогли рассказать только о малой части тех новинок овощных и декоративных культур, которые

В Нижнем Новгороде, в Богородске, в Арзамасе побывали и рассказали о сортах и гибридах «Гавриш» Кондакова О.А., генеральный директор ООО «Гавриш Удача» и Маренич Ю.К., директор ООО «Агросеть Гавриш».







# Сетевой образовательный проект «Юные Мичуринцы»

*Номинация 1. Сортоиспытание огурцов и томатов*

*Номинация 2. Сортоиспытание моркови, свеклы*

*Номинация 3. Сортоиспытание прянокусовых и малораспространенных культур*

г. Ханты-Мансийск, 2017г.

## Сортоиспытание огурцов и томатов





г. Ханты-Мансийск

# Юные Мичуринцы








*Цель проекта - развитие интереса учащихся к земледелию путем включения их в практическую учебно-исследовательскую деятельность, направленную на рациональное землепользование, приобретение навыков выращивания экологически чистой сельскохозяйственной продукции.*

*Сроки проекта - апрель-октябрь 2017г.*

*Участники проекта - школьники ХМАО Югры*

*Партнер проекта - агрофирма ООО «Гавриш - Удача»*

*В проекте приняли участие 26 работ из Ханты - Мансийск, с. Цингалы, г. Сургута и п. Торноправдинск*



## Сортоиспытание моркови и свеклы





г. Ханты-Мансийск



## Сортоиспытание пряновкусовых и малораспространенных культур



г. Ханты-Мансийск

## Награждение участников и победителей проекта «Юные Мичуринцы»



listok

КОКОСОВЫЙ  
СУБСТРАТ  
ОТ ТМ LISTOK



Торф кокосовый  
0,62кг в брикетах



Торф кокосовый для орхидей  
1 кг в брикетах



Торф кокосовый  
2кг/5кг в брикетах

Многие из нас занимаются разведением растений и каждый цветовод знает, что помимо света, воздуха и воды всем культурам без исключения необходимо питание.

Растения получают основное питание, для собственного роста, развития и плодоношения через корневую систему в виде растворенных в воде химических веществ.

Хорошие плодородные почвы есть далеко не везде. Для облегчения развития растений и упрощения при посадке можно использовать специальные субстраты.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Чистый органический материал (отсутствие патогенной микрофлоры)
2. Нейтральность (оптимальная кислотность pH 5,5-6,65 для растений, для внесения удобрений и неприятна для вредителей)
3. Экологически активен (без химических примесей, благодаря чему быстро осваивается полезными микроорганизмами, способствующими правильному развитию растений)
4. Высокая влагоемкость (впитывает объем жидкости превышающий собственный в 7-9 раз, при этом сильно увеличивается в объеме)
5. Гидрофобность (отдает растениям накопленную влагу и питательные вещества)
6. Высокая воздухоемкость (обеспечивает оптимальное соотношение воды и воздуха в корневой зоне растений, благодаря чему залить растение невозможно)
7. Высокая стойкость к разложению (в течение 5 лет сохраняет свои физико-химические свойства)
8. Высокое качество (при добавлении улучшает структуру почв, способствует лучшему развитию корневой системы растений, может применяться как основа для посадки).

### МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:

- в качестве мульчирующего материала для сохранения влаги и тепла в почве;
- для повышения всех параметров почвенного плодородия (агрохимических, физических и биологических).

Кокосовый субстрат на 100% органический продукт, не содержащий ни какой химии.

Кокосовый субстрат имеет удивительную способность удерживать воду (он может поглощать воды в 7-9 раз больше своего собственного веса) и волокна действуют как мини-губки, удерживая воду в течение длительного периода времени, при этом не останавливается выпуск питательных веществ. Результатом этих преимуществ является энергичный рост растений.

*Кокосовый субстрат от ТМ Listok - это надежный и качественный продукт для выращивания растений!*

Спрашивайте продукцию: 8 (343) 2-166-444, [manager@hitseason.ru](mailto:manager@hitseason.ru)



# Мы снова в Курске



Мы снова в Курске! Стало доброй традицией встречаться с коллегами из компании «РегионОпт» в начале года, накануне большого дачного сезона. Уже подведены первые итоги предыдущего года, и все с нетерпением ждут начала дачных работ, готовят почву и емкости для рассады, удобрения, средства защиты, а главное — семена. Помочь определиться с сортом или гибридом, выбрать оптимальное соотношение их на огороде, представить новинки, дать им характеристику, посоветовать — главная цель наших семинаров. С каждым годом встречи на курской земле становятся все интереснее. Семинар проходит информативно, насыщенно, идет серьезный разговор, обмен мнениями. Помимо представителей компании «Гавриш» приехали менеджеры с хозяйственными товарами, садовыми инструментами, которые используют наши дачники. Сотрудники компании «РегионОпт» и приглашенные клиенты очень внимательно относятся к обучению, активно задают вопросы, участвуют в нашей викторине. Сорта и гибриды компании «Гавриш»

знают и любят, а главное — многие и выращивают сами.

Безусловно, приятно, что огурец **Кураж** продается в Курске и по области везде и не нуждается в дополнительной рекламе. Укроп **Аллигатор** также лидер продаж среди зеленых культур, а томаты **Верлиока**, **Благовест**, **Ля-ля-фа** уже много лет с успехом выращиваются курскими дачниками. Однако есть вопросы по агротехнике овощных культур и предложения по ассортименту, упаковке. Так, не всегда в Курске удаются **баклажаны** — болеют, часто поражаются вредителями. Наши агрономы считают, что надо высаживать новые, устойчивые к неблагоприятным условиям гибриды и сорта, такие как **Икорный**, **Илья Муромец**, новый гибрид **F1 Самурай**. Проведение своевременной обработки от вредителей также способствует получению хорошего урожая.

Курская земля славится не только курскими соловьями и антоновскими яблоками, но и своими черноземами, поэтому дачники имеют возможность вырастить самый широкий ассортимент овощных и

декоративных культур, в том числе перцы. На семинаре были представлены новинки сезона — **сладкие перцы** **Будь здоров** и **Солнцедар**. Приверженцам здорового питания фиолетовый (с антоцианом) перец **Будь здоров** несомненно придется по вкусу. Низкорослый, с укороченными междоузлиями крепкий куст сорта **Солнцедар** даст высокий урожай крупных красных перцев для самого разнообразного использования.

Очень актуальны сейчас и **острые перцы**. Многие готовят домашнюю аджику, лечо. Нужны сорта для приготовления паприки — сухой смеси молотых сладких и острых перцев. Компания «Гавриш» предлагает на выбор несколько замечательных сортов острого и полуострого перца — **Хулиган Халаленью**, **Кинжал**, **Бандит**. Огородники, при условии пространственной изоляции острых сортов от сладких, имеют отличную возможность в новом сезоне побаловать домашних «остреньким».

Серьезно подходят курские коллеги к выращиванию **огурцов** — и это правильно! Компания «Гавриш»

предлагает широкий выбор **самоопыляемых гибридов F1**: **Кураж**, **Мурашка**, **Зятек**, **Теща**, **Изумрудная семейка**, **Бабушкин внучок**, **Дедушкина внучка** и многие другие. В брошюре «Типичные вопросы и ответы» наши специалисты приводят схемы формирования таких гибридов, дают советы по агротехнике.

Не забыты и традиционные пчелоопыляемые сорта огурцов для открытого грунта: **Заначка**, **Хуторок**, **Малосольный**, **Посошок**, **Кумдакума**, а также сорт-опылитель с преимущественно мужскими цветками **Ухажер**. Наши покупатели советуют отразить это на пакете.

Многие партнеры в Курске и области отмечают, что в последние годы повысился спрос на цветочные культуры. Если раньше сажали в основном овощи, то теперь цветы и декоративные культуры пользуются все большим вниманием. Компания «Гавриш» поддерживает дачников в этом прекрасном стремлении. Серия «**Русский богатырь**» из роскошных крупных астр, цинний, бегоний, петуний найдут своих покупателей.

Наши специалисты подобрали целые серии цветочных культур розового и голубого колеров. Они так и называются — «**Розовые сны**» и «**Лавандовые грезы**». Особого внимания заслуживает крупная высокая **цинния Лаванда**, размером почти с ладонь.

Оценят дачники и новейшие разработки итальянской селекционно-семеноводческой компании «Фарао». Мы получили целый ряд петуний и виол, которых ранее не было на

цветочном рынке. Серия **петуний Джоконда** — совершенно новый тип петунии, результат многолетней селекционной работы компании «Фарао». Этот универсальный гибрид имеет замечательную способность адаптироваться к широкому диапазону температур: от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$ . Растения непрерывно цветут с ранней весны до поздней осени и продолжают расти при низких температурах. Стелющиеся по земле побеги через короткое время

смыкаются и создают невероятно красивые цветочные ковры высотой около 25 см.

Порадуют дачников необычная **срезочная петуния Аллегра** и виола **Мулен руж** с гофрированными цветками и высоким стеблем. Кроме того, цветки **виолы** **Мулен руж** съедобны и могут служить украшением для выпечки и десертов. Впечатлили новые **бархатцы Огненный шар** и **Хамелеон розовый**. Удивить цветоводов непросто, но эти бархатцы в

процессе роста меняют свою окраску от светло-желтой до огненно-бордовой и очень декоративны.

О многом, конечно, не успели поговорить в рамках короткой встречи, но мы обязательно приедем в Курск снова и продолжим нашу работу вместе с компанией «РегионОпт».

Удачного и урожайного сезона желает курским дачникам компания «Гавриш» и менеджеры Ольга Юсуф и Ирина Липилина.



• Цветки виолы Мулен Руж съедобны и могут служить украшением для выпечки и десертов.

• Удивить цветоводов непросто, но эти бархатцы в процессе роста меняют свою окраску от светло-желтой до огненно-бордовой и очень декоративны.



Семинар в компании «Регион Опт» г. Курск



# Без химии и без запаха: 10 правил зеленых удобрений

Зеленые удобрения — это растения-сидераты, выращенные с тем, чтобы заделать их в почву с целью ее улучшения. Они применяются с незапамятных времен, а изобретателями этой технологии были китайцы. Живший в 23-79 годы нашей эры римский писатель и ученый Плиний Старший писал: «Все согласны с тем, что нет ничего полезнее люпина, если его до образования бобов заделать в почву плугом или двузубой мотыгой; или пучки люпина, срезанные у поверхности почвы, закопать близ корней плодовых деревьев и кустов винограда... Это такое же хорошее удобрение, как и навоз».

С середины прошлого столетия началось увлечение минеральными удобрениями, и зеленые удобрения уже почти нигде не использовали. В 21 веке с возрождением органического земледелия зеленые удобрения снова приобрели важное значение. Новый тренд фермеров и огородников — избегать применения минеральных удобрений, которые ухудшают пищевую ценность продуктов и снижают устойчивость культур к болезням и вредителям.

Зеленые удобрения не дают никакой съедобной продукции, но оздоравливают почву на 5-6 лет. Рассмотрим, за счет чего эти посевы дают свой эффект.



деляет пищевой, водный и воздушный режимы грунта. Культурные растения активно расходуют гумус, поэтому огороднику необходимо периодически пополнять его запасы.

**2. СТРУКТУРА ПОЧВЫ.** Зеленые удобрения улучшают водный и воздушный режимы грунта за счет своей корневой

**1. ПИТАНИЕ ПОЧВЫ.** Основное значение зеленого удобрения — обогащать почву азотом и органическим веществом. Под действием микроорганизмов растительные остатки разлагаются и превращаются в органическое вещество — гумус. Именно гумус является основой плодородия почвы. Его содержание в почве опре-

системы. Особенно ценны в этом плане сидераты злаковых культур: рожь, ячмень.

**3. САНИТАРИЯ.** Посевы сидератов подавляют сорняки, а плотный посев горчицы уменьшает популяцию проволочника.

**4. МАКРОЭЛЕМЕНТЫ.** Ряд растений-сидератов обогащают почву фосфором, одним из трех важнейших

элементов питания растений, вытягивая его из нижних слоев почвы в верхний и переводя в растворимое состояние. Благодаря чему фосфорные соединения становятся доступными для растений с неглубокой корневой системой. Происходит это так: такие культуры, как люпин белый, серадел-

ла, горчица, гречиха, имеют глубокопроникающие корни, которые выделяют органические кислоты и тем самым переводят фосфор в растворимое состояние и активно усваивают его. Фосфор накапливается в этих растениях, а затем попадает в почву при закапывании их в качестве сидератов.



Смесь из бобовой и злаковой культуры используется в качестве зеленого удобрения. Обогащает почву азотом, фосфором и калием, препятствует вымыванию гумуса, хорошо рыхлит и структурирует землю, вытесняет сорняки. Хороший предшественник для культур, которым нужно много азота. Растения выдерживают заморозки до -5-7°C. Не требовательны к почве, хорошо переносят засуху и затенение.

Состав: 75% овес посевной  
25% вика посевная

Рекомендуемая норма высева 1,5-2,0 кг/100 м²

ГОСТ Р 52325-2005

МАССА 1 кг

4 601431 037847

**5. КОГДА ЗАДЕЛЫВАТЬ?** Действие зеленых удобрений зависит от возраста растений. Молодые растения содержат много азота, но слабее обогащают почву гумусом, так как их органическое вещество быстро разлагается. Зрелые растения с жестким стеблем содержат трудно разлагаемые органические вещества. И именно они идут на постройку гумуса. Оптимально зеленые удобрения заделывать в почву в период бутонизации, до начала цветения. Глубина заделки на легких почвах 12-15 см, на тяжелых — 6-8 см.

**7. ЗАПРЕТЫ.** Нельзя размещать зеленые удобрения и основную культуру, принадлежащие к одному и тому же семейству, — на-

копившиеся в почве вредители и носители болезней будут продолжать развиваться на родственных культурах. Так, на участке, где в качестве сидератов выращивали горчицу, рапс, масличную редьку не стоит сажать капусту, редис, редьку. Лучше использовать сидераты другого семейства, например бобовые (люпин, вику или горох).

**8. ЧТО СЕЯТЬ?** В качестве зеленого удобрения используют бобовые и другие культуры, их смеси. Бобовые культуры-сидераты — самые ценные, так как обогащают почву азотом, главным элементом питания растений. Это бобы кормовые, вика озимая, вика яровая, горох полевой (пелюшка), люпи-

ны, клевер белый/красный, люцерна (для южных регионов), сераделла. Сидераты из семейства Крестоцветных (капустных) — вторая по популярности группа зеленых удобрений — они активно борются с вредителями и рядом болезней, которыми страдают огородные культуры других семейств (томаты, огурцы, картофель). Это горчица, рапс, редька масличная (подавляет нематод), Сурепица.

Третья группа — злаковые и растения из других семейств, они структурируют почву и разрыхляют ее. Рожь озимая, фацелия, гречиха.

**9. ПРИМЕР** использования зеленого удобре-

ния на садово-огородном участке.

Площадь была занята земляникой 4-го года использования. Провели последний сбор ягоды и после этого удалили кусты, подготовили почву и посадили под зиму смесь сидератов: вику и озимую рожь. Рано весной зеленую массу заделали в почву. Через 4-6 недель посадили капусту. Корни вики обогатили почву азотом, а корни ржи оздоровили почву и восстановили ее структуру.

**10. КАК ДОЛГО?** Положительное действие зеленых удобрений длится до пяти лет. Максимальное действие проявляется на 2-3 год.



Плиний

— От Плиния Старшего до современного фермера ценится польза сидератов — органических природных удобрений.

Фермер



**ФАЦЕЛИЯ  
РЯЗАНСКАЯ**

Однолетнее растение с ветвистым стеблем, высотой 50-100 см. Цветет с середины лета в течение 45 дней. Отличный медонос и ценная сидератная культура. Фацелию высевают на солнечных участках с бедными почвами, с последующим заделыванием. Декоративна в пору цветения и хорошо подойдет в качестве фонового растения, прекрасно выглядит отдельной куртиной или в сочетании с другими летниками.

Рекомендуемая норма высева 0,8-1,0 кг/100 м².  
ГОСТ Р 52325-2005

МАССА 0,5 кг

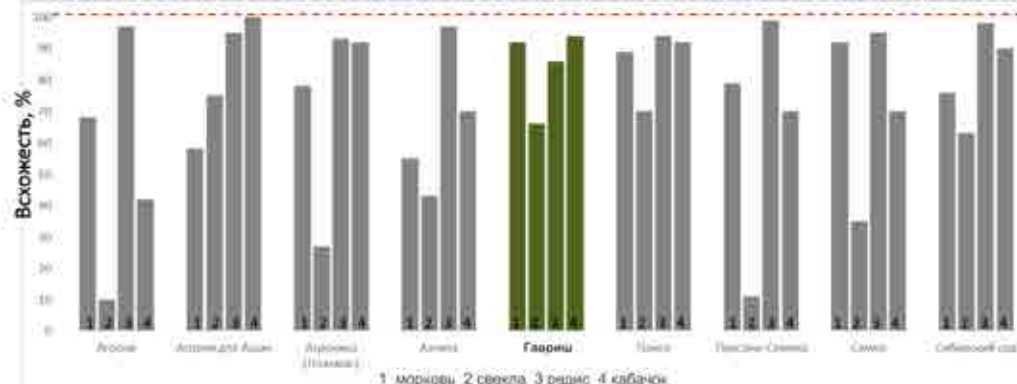
4 601431 033280



## Семена «Гавриш» прошли проверку у экспертов - дачников и признаны лучшими!



Производитель	Всхожесть, %				
	морковь	свекла	редис	кабачок	среднее
«Агрони»	68	10	97	42	54
«Агрони для Ашан»	58	75	95	100	82
«Агроника» («Плазмас»)	78	27	93	92	73
«Аэлита»	55	43	97	70	66
<b>«Гавриш»</b>	<b>92</b>	<b>66</b>	<b>86</b>	<b>94</b>	<b>85</b>
«Поиск»	89	70	94	92	86
«Престиж-Семена»	79	11	99	70	65
«Семко»	92	35	95	70	73
«Сибирский сад»	76	63	98	90	82



Андрей Туманов активно отстаивает интересы дачников как выступая во власти, так и проверяя качество семян в магазинах. Судя по результатам независимого тестирования семян, такой одобрительный жест Андрей Владимирович мог бы отнести к семенам нашей фирмы.

Исследование всхожести семян, купленных в магазине, в преддверии посевного сезона провело авторитетное издание «Ваши 6 соток», главным редактором которого является Андрей Туманов — главный дачник страны, хорошо известный по участию в передаче «Фазенда» на Первом канале. Издание «Ваши 6 соток» регулярно занимается собственной независимой проверкой семян на всхожесть в преддверии каждого дачного сезона. В этом году редакция провела выборочную проверку семян, приобретенных в магазинах Москвы: проверяли семена свёклы, моркови, редиса и кабачка и двух декоративных культур. Результаты были сведены в таблицу.

Андрей Туманов считает, что при выборе семян важнее лизировали данные, полученные коллегами из газеты «Ваши 6 соток». На диаграммах показана всхожесть семян 4 культур и видно, что всхожесть семян нашей компании является самой стабильной от культуры к культуре. Наша строка имеет высокий средний показатель. Это означает, что какую культуру не выбрал бы наш покупатель, мы можем гарантировать неизменно высокое качество и всхожесть семян. По результатам исследования, которое было шире, чем мы показали здесь, редакция уважаемой газеты делает вывод: **«Идеальных семян не оказалось ни у одного из известных производителей, лишь все семена от ГК «Гавриш» показали хорошее и отличное качество»**

не картинка, а производитель — его надёжность и авторитет. Вот что он пишет, обращаясь к дачникам: «Как чаще всего выбирают семена в магазине? По картинке. Например, вы видите на витрине 100 сортов и гибридов томата, и глаза останавливаются на самой красивой картинке. Но красивое изображение не всегда означает, что в пакете лежат самые лучшие семена. Вы видите профессиональную работу фотографа, но при этом невнимательно читаете описание сорта. ...Важный вопрос — производитель семян. Я предпочитаю покупать семена тех фирм, которыми руководят ученые-селекционеры. Ведь для них принципиально важно не просто получить прибыль, но создать те сорта и гибриды, которые

будут радовать людей. Еще я отдаю предпочтение не любительским, а профессионально полученным семенам. Ведь в семеноводческом хозяйстве обязательно работают специалисты, которые следят за тем, чтобы семена были свободны от болезней и вредителей, соответствовали сорту». Напомним, что наша фирма «Гавриш» — это первая в России селекционно-семеноводческая фирма; основана 25 лет назад учёным-селекционером Сергеем Федоровичем Гавришем, доктором сельскохозяйственных наук. Под его руководством создают новые сорта овощей для российских угодий 33 (!) аспиранты, кандидаты и доктора сельскохозяйственных наук.

## Низкорослые томаты в сезоне 2017-2018 года



Томат Русские частушки — имеет ограниченный рост, не более 1 метра и рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Плоды

Русских частушек крупные, достигают 500 г, красные, многокамерные, сочные — именно такими и должны быть салатные, десертные томаты. Сорт урожайный, а главное — обладает устойчивостью к основным томатным болезням.

Большая мамочка — детерминантный, не столь крупноплодный сорт, но зато очень ранний. Первые томаты можно будет попробовать уже через 85-95 дней. Плоды яркие, красные, массой не менее 200 г. Отличительной особенностью сорта является сердцевидная форма томатов и высокое содержание сухого вещества и ликопина. Благодаря отличному вкусу плодов именно этот сорт рекомендуется для приготовления соков, соусов и томатной пасты. Любителям домашних заготовок селекционеры компании «Гавриш» в новом сезоне предлагают целую группу замечательных консервных сортов Голицын, Нахимов и Ушаков. Как правило, консервные томаты средне или позднеспелые, достаточно низкорослые, пригодны для многоразовых



сборов, хорошо выносят уплотнённые посадки. Они не займут много места на грядке, под плёночным укрытием или в теплице. Такие сорта хорошо переносят перепады температур, устойчивы к большинству болезней. Агротехника их мало отличается от традиционной, разве что посев на рассаду должен быть не ранее конца марта-начала апреля, да в течение сезона требуется умеренное пасынкование.

Плоды 40x60 с 1 м<sup>2</sup> можно собрать не менее 10 кг прекрасных томатов.



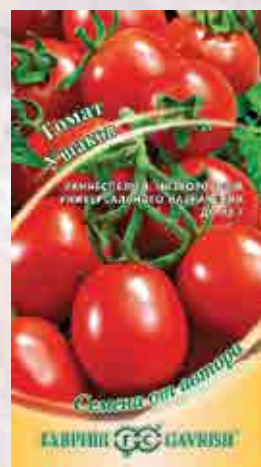
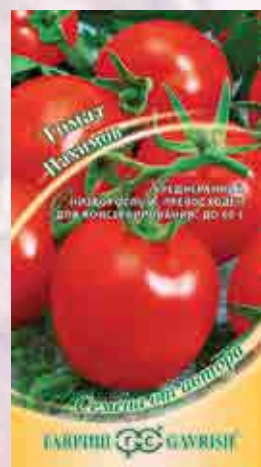
**Большая мамочка**

Голицын — низкорослый, скороспелый сорт для открытого грунта и плёночных укрытий, с красными мясистыми плодами по 70-90г каждый. Предназначен для засолки, цельноплодного консервирования и маринования. При схеме посадки

яйцевидными красными плодами. Высота куста не превышает 60 см, плоды по 50-60 г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями. Отлично противостоит вертициллёзу и фузариозному увяданию.

Нахимов — среднеранний невысокий сорт томата со слаборебристыми кубовидными яркими очень прочными плодами массой 50-60г. Вариантов переработки очень много, но особенно хорош этот сорт для консервирования без кожицы в собственном соку.

Ушаков — раннеспелый сорт универсального назначения, обладает превосходным вкусом и ароматом, украсит любую домашнюю заготовку своими гладкими



Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на сайте

[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)



# Парша, мучнистая роса на яблоне – не упусти время обработки!



До недавних пор проблем с болезнями в моем саду не было, поэтому ограничивался всегда только одной обработкой осенью или весной до раскрытия почек. Но в последнее время яблоням стала досаждать мучнистая роса. Признаки болезни проявляются, уже после цветения. Получается, что время для профилактической обработки уже упущено, и болезнь уже развилась. В какое время и каким фунгицидом лучше обработать яблоню против мучнистой росы, чтобы предупредить её появление. А. Селезнев, Пензенская обл.

Медьсодержащие фунгициды в случае с мучнистой росой бессильны, но они незаменимы в борьбе с паршой, поэтому первая профилактическая обработка препаратами неорганической меди по зеленому конусу обязательна. Вторая по значимости обработка проводится в фазу «розовый бутон». Некоторые садоводы пропускают её и совершают ошибку. Специалисты-плодоводы считают эту фа-

зу самой важной из всех последующих фунгицидных обработок по степени влияния на урожай и на здоровье самого дерева. Потому что именно в этот период от фазы бутонизации до начала цветения яблони активизируется абсолютное большинство возбудителей болезней, включая также и мучнистую росу, присутствующих на деревьях в вашем саду и за его пределами. При наступле-

нии благоприятных погодных условий, споры болезней способны разноситься на большие расстояния – ветром, дождем, насекомыми и заражать деревья, находящиеся на почтительном расстоянии от источника заражения. Если в этот период не защитить деревья, то снижение урожая из-за болезни будет неизбежно, независимо от того, насколько тщательным будет последующий уход за ними.

**Идеально использовать в эту фазу системный фунгицид широкого спектра действия Медея. Есть несколько причин выбрать для обработки именно этот препарат.**

✓ Это двухкомпонентный фунгицид, за счет чего он предотвращает появление сразу целого комплекса заболеваний: парши, мучнистой росы, монилиоза, пятнистостей листьев и др.

✓ Медея не только защищает растение от проникновения патогена, но и подавляет его развитие, если болезнь уже появилась, т.е. обладает лечебно-профилактическим действием.

✓ За счет системного действия и инновационной формулы - микроэмульсия - препарат быстро проникает в ткани растения, защищая его изнутри, а не только снаружи.

✓ Эффективность его не снижается от выпавших осадков уже через 1,5-2 часа.

✓ Препарат бережно относится к культуре, не вызывая ожогов и фитотоксичности, не накапливается в урожае.

✓ С рабочим раствором препарата легко смешиваются микроудобрения для листовой подкормки и стимуляторы роста, обработка которыми эффективна, начиная с фазы «розовый бутон».

Если болезнь была на деревьях в прошлом году, то после цветения необходимо провести еще 2 фунгицидные обработки с интервалом 10-14 дней, чтобы защитить завязи в начале образования и роста.

Важно защитить свои плодовые деревья весной в самый уязвимый для них период, иначе получите то, что осталось от урожая, а не то, что «Бог послал».



## НОВИНКИ В АССОРТИМЕНТЕ ФАСКО®

### ГРУНТ ДЛЯ ОРХИДЕЙ «ЦВЕТОЧНОЕ СЧАСТЬЕ»

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

- Новый форм-фактор упаковки – дой-пак
- Обеспечивает легкость и устойчивость размещения на полке
- Размещается на полке клидум к окультурителю
- Привлекает внимание покупателей благодаря редкой для наших категорий форме упаковки
- Исключает деформацию при высоких и низких температурных режимах



### МОХ-СФАГНУМ «ЦВЕТОЧНОЕ СЧАСТЬЕ»

Мох-сфагнум – природный компонент без вредных веществ.

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

### ТОРФОГОРШКИ «КРЕПЫШ»

Размер 80\*80мм. Круглые. 12 торфогоршков в обечайке.

- Благодаря новой упаковке торфогоршки более устойчивы и обладают более наглядным описанием и инструкцией по сравнению с конкурентами
- Торфогоршки изготовлены из прессованного торфа, не содержащего патогенной микрофлоры и семян сорняков
- Применяются для выращивания рассады всех культур, а так же при черенковании



**В ПРОДАЖЕ С ЯНВАРЯ 2018г**



# «Среди цветов – Воронеж». 2017



На семинар собрались менеджеры и продавцы розничных магазинов компании «Среди цветов – Воронеж». Приятно было встретиться со старыми знакомыми.

В ходе семинара мы представили последние серии семян, весьма удачные, на наш взгляд, — «Дуэт» и «Дуэт — хорошие соседи». Они вызвали действительный интерес и скоро покупатели Воронежа смогут их приобрести. О

нескольких сортах овощных культур в одном пакете воронежцы спрашивали ещё в прошлом сезоне. Можно сказать, что мы выполнили их желание. Теперь в новой серии «Дуэт» есть пары огурцов, томаты разных цветов, зеленые культуры нескольких сортов. Как обычно, мы пошли дальше подбора простых пар овощей. В серии «Дуэт — хорошие соседи» мы подобрали овощи, благотворно влияющие друг на друга. Эти сорта и гибриды позволяют дачникам не только экономить посевную площадь, но и эффективно противостоять болезням, вредителям, создавать на дачных грядках настоящей овощной конвейер. А начиналось всё с пожеланий покупателей собрать несколько сортов в одном

пакете. Именно за это мы любим и ценим наши встречи в регионах и обязательно учитываем опыт наших партнёров и просто дачников.

После презентации и традиционного обмена мнениями было много вопросов, особенно по сортам томатов и огурцов. Покупатели Черноземья чаще всего отдают предпочтение огурцам открытого грунта. Здесь мы можем предложить неплохой ассортимент: Хуторок, Погребок, Заначка, Бочковой засолочный. А томаты нужны, главным образом, низкорослые и даже пригодные для безрассадной культуры. Компания «Гавриш» имеет такие томаты. Прежде всего, это супердетерминантные томаты Первоклашка, Курносик, низкорослый скороспелый Красный петух, группа томатов для консервирования — Ушаков, Голицын и Нахимов. Пользуются повышенным спросом у воронеж-

ских огородников наши классические гибриды F1 — Благовест, Верлиока, Ля-ля-фа. Несмотря на солидный возраст, они не сдают позиций на грядках. Очень понравились сотрудникам компании «Среди цветов – Воронеж» новинки цветочных культур от итальянской селекционно-семеноводческой фирмы «Фарао». Действительно, заманчиво вырастить срезочную махровую петунию Аллегра или виолу Мулен руж со съедобными цветками.

Отдельный слайд на презентации мы посвятили острым перцам. Благодаря селекционерам, их у нас теперь хорошая коллекция. Острый перец Хулиган Халапеньо, надеемся, понравится воронежским хозяйкам. В свою очередь мы тоже задали несколько вопросов менеджерам, прослушавшим семинар, и за каждый правильный ответ вручили сувениры от компании «Гавриш».



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

Газета «ГАВРИШ дача» № 3 (30), март 2018.  
Подписано в печать 26.02.2018 Тираж - 50 000 экз.  
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. – доктор с.-х. наук,  
директор НИИ овощеводства защищенного грунта  
Рекламный отдел: Гетьман Т.Н., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Семибратова И.В.  
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», 214000,  
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, кв. 54.  
Шрифт: PT Sans, PT Serif, Bliss Pro.



В торговом зале «Среди цветов» Воронеж»

В торговом зале «Среди цветов – Воронеж» мы встретили своих старых знакомых — огородников со стажем, которые были на наших семинарах в прошлые годы. Они с удовольствием рассказали об отличном урожае детерминантных гибридов F1 Касатик, Лев Толстой, Звезда Сибири, Людмила. Это поколение новых томатов с ограниченным ростом отлично себя показало в условиях Черноземья. Такие томаты не перерастают, почти не болеют, а главное — дают высокий стабильный урожай не только в защищённом, но и в открытом грунте.

День в компании «Среди цветов — Воронеж» пролетел просто незаметно. О многом удалось поговорить и ещё

больше — увидеть. В розничном магазине фирмы созданы все условия для покупателей. Там, несомненно, придутся кстати наши новые красочные серии семян. «Розовые грёзы» и «Лавандовые грёзы» украсят торговые залы и обязательно найдут своих покупателей. Где, как ни в крупной семенной компании, «подсмотреть» последние новинки рынка. Так, в «Среди цветов – Воронеж» есть пакеты с устройством для посева семян — сеялкой. Есть на стойках большие цветные пакеты с 20 малыми белыми пакетами, закреплёнными на обороте.

здесь их очень любят и умеют выращивать. Среди большого разнообразия астр не затерялись и наши гибридные астры от компании «Затимекс»: Бал-



лон, Джувел, Леди Корал, кустовые Риббон. По отзывам покупателей, несмотря на прохладное лето, астры цвели долго и очень обильно.

Эустома становится просто «народной» культурой и пользуется большим спросом. Сложности в выращивании этих роскошных цветов никого не смущают. Особенно нравятся жёлтые и пурпурные эустомы Мариачи,



Эхо, Фламенко. Ждут покупатели и махровую белую петунию и побольше раз-

нообразных комнатных растений. Компания «Гавриш» в следующем сезоне обязательно порадует дачников новинками.

Воронежцы отлично готовы к сезону продаж. Пусть он будет удачным! Ждём новых встреч с друзьями и партнёрами Воронежа!

На семинаре в Воронеже побывали менеджер по продажам Ю.В. Кораблева и менеджер отдела маркетинга И.В. Липилина







# Серия «ХОРОШИЕ СОСЕДИ» – идеальная пара для вашей грядки

Смешанные, или уплотненные посевы, вынужденная мера для небольших участков. Нехватку места в огороде можно компенсировать прибавкой урожая при грамотном подборе культур в «соседство» на одной грядке. Совместимые культуры хорошо уживаются, стимулируют рост и развитие друг друга. Еще одним приятным бонусом станет освободившаяся территория для зоны отдыха, газона или цветника.



ГАВРИШ  GAVRISH®

Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте  
[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)