

ПАРТНЕР

НА ДАЧЕ

газета для тех,
кто любит свою землю

№3



**Сезон 2020
подводим итоги**

страница 2

**Классический
красный томат на
пике популярности**

страница 3

**Как сохранить
урожай лука**

страница 9

**Плюсы и минусы
подзимнего посева**

страница 10

**Дельфиниумы нового
тысячелетия**

страница 11

Петуния правит бал

страница 12-13

Наше производство

страница 14-15



На фото слева направо: Штермер Э.С., Монахос Г.Ф., Блокин-Мечталин В.И., Зубко О.Н., Фурсов Н.П.



Проект селекционного комплекса на юге Подмосквья

Здравствуй, дорогие друзья! Приветствую вас на страницах очередного номера нашей газеты «Партнер на даче». Быстро пролетел огородный сезон 2020 года. Собран весь урожай и самое время подводиться итоги. Ну что же, весна, лето и начало осени выдалось насыщенными на события, интересными и плодотворными. Об этом мне и хотелось вам рассказать.

Начнем с того, что весна в сельском хозяйстве, конечно, пора ежегодных тревог за рассаду, за своевременную высадку, за сохранность молодых растений и т. д. и т. п. Но этот год существенно добавил в копилку волнений еще и нестабильную ситуацию с пандемией коронавирусной инфекции. Наше предприятие в числе многих оказалось практически на грани простоя в самый разгар огородного сезона. Как выяснилось, семена, посадочный материал и садово-огородные принадлежности не были включены в перечень товаров первой необходимости, а производящие и реализующие семена компании не вошли в список сельхозпредприятий, задействованных в весенне-полевых работах. Получилось, что те, кто сеет и пашет, работали, а те, кто производит семена и обеспечивает семенным материалом эти весенне-полевые работы, простаивали. Не скрою, было очень тревожно и сложно. Пришлось принимать кардинальные меры вплоть до видеобращения и письменного обращения к министру сельского хозяйства Д. Н. Патрушеву. К счастью, вопрос решился в кратчайшие сроки, и мы смогли, хоть и в достаточно стесненных условиях, продолжить работу по производству и реализации семян.

Одновременно с этим, естественно, проводились весенне-полевые работы на нашем опытном участке. Как всегда были запланированы испытания большого количества новых сортов и гибридов и ежегодный контроль уже проверенных позиций нашего ассортимента. В приоритете, как и прежде, остались томаты. Помимо этого велись работы по созданию на опытной площадке аптекарского огорода специально для пряно-ароматических культур и целебных трав. А сколько рассады цветов ждало высадки в грунт! В это же время строилась еще одна большая 42-метровая теплица и модернизировались уже имеющиеся. Сразу скажу, что мы все успели, все высадили в положенные сроки, хотя весна была довольно затяжной и долго не отступали холода. Но, впрочем, этот факт известен многим из вас, по крайней мере тем, кто живет в средней полосе России.

Этой же весной мы начали освоение еще одной, и довольно обширной, территории в 14 га, на которой планируется разместить большой селекционный комплекс. В ближайшей перспективе у нас обязательно будет своя селекционная станция в Подмосквье. Полным ходом осуществляется строительство первой теплицы, и уже в феврале следующего года она будет готова для производства рассады. Проект грандиозный, финансово- и энергоемкий. Но, уверен, мы справимся. Дополнительным стимулом является еще и то, что он уже заинтересовал мэтра отечественной селекции Григория Федоровича Монахоса. В настоящее время мы активно испытываем гибриды, полученные на возглавляемой Григорием Федоровичем Селекционной станции имени Н. Н. Тимофеева и реализуем их семена. Уверены, что многим из вас известны и оценены по достоинству гибриды капусты, огурцов и других культур, созданных Григорием Федоровичем и его сотрудниками. К примеру, суперустойчивая к киле капуста Киластоп, красивый, урожайный и вкусный огурец Хоббит. И недолго осталось ждать того момента, когда в нашем ассортименте появятся семена шикарных отечественных гибридов томатов, над которыми сейчас ведет активную работу Селекционная станция имени Н. Н. Тимофеева.

30 июля этого года Григорий Федорович Монахос вместе со своими коллегами в очередной раз посетил нашу опытную площадку и оценил масштабы строительства селекционной станции. По итогам этой встречи принято решение о совместной работе в области селекции овощных культур, и я уверен, что мы еще удивим вас нашими авторскими сортами и гибридами.

Хотя не без гордости могу сказать, что уже сейчас мы имеем в своем арсенале потрясающие томаты, перцы, баклажаны, огурцы. Назову хотя бы некоторые из них — это томаты Софа, Верочка, Любаша, Лирика, Джек Пот, Пламя, Малиновая империя, перцы Регор, Веста, Фьюджи, Партнер, Аллар, Тавиньяно, Ласанта, баклажаны Андрюша, Северный индиго, огурцы Лихач, Бинго, Платоша, Фуру, Шоша, Эстет. А какие у нас потрясающие цветы — дельфиниумы, петунии, а со следующего сезона будут и циннии! Все гости, которых этим летом было немало, выразили единодушный восторг тем, что они наблюдали у нас на опытной площадке. Да, мы в этом году приняли большое количество гостей. В общей сложности опытную площадку посетило более пятидесяти наших партнеров и друзей. Конечно, в перспективе нам хотелось бы устраивать настоящие Дни поля с открытым посещением для всех желающих. Но такое будет возможно только на более масштабных демонстрационных площадках, таких как строящаяся селекционная станция. А наш опытный участок так и останется небольшим, практически домашним оазисом — нашей дачей, откуда мы сможем вести свои репортажи и рассказывать вам обо всех новостях в этой газете «Партнер на даче», на нашем YouTube канале «Семена Партнер», по телевидению, в наших группах в социальных сетях, аккаунте Инстаграм и других источниках информации.

Ну что же друзья, не буду долго вас томить! Читайте газету и наслаждайтесь яркими фото, которые сделаны на опытной площадке. Наши эксперты дадут вам массу советов, познакомят с самыми лучшими новинками и напомнят о топовых позициях, которые никогда не подведут. Уверен, что материалы из этого номера помогут сделать вам правильный выбор именно тех семян, которые порадуют вас в следующем сезоне потрясающе вкусными плодами и самым обильным урожаем!

Василий Блокин-Мечталин, генеральный директор «Агрофирмы Партнер»



Василий Блокин-Мечталин, генеральный директор агрофирмы «Партнер»



Елена Малышева, Редактор



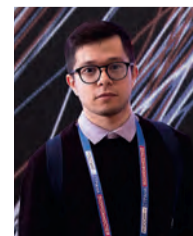
Николай Фурсов, селекционер, агроном, эксперт плодовых, цветочных и овощных культур



Нэля Коновалова, Агроном



Анастасия Игнатова, Агроном



Никита Николаев, биолог, агроном



Александр Скворцов, Руководитель производства



Андрей Сафронов, Видеограф

Классический красный томат на пике популярности



Томаты, как известно, отличаются невероятным разнообразием форм, размеров и расцветок. Но эту статью мы решили посвятить классическим красным томатам, которые всегда остаются фаворитами и лидерами продаж.

И начнем мы с нашей великолепной четверки детерминантных суперранних томатов — Любаша, Верочки, Софы и Лирики.

Мы, конечно, уже много говорили про гибрид Любаша, но хочется еще раз напомнить о нем и сказать, что он полностью оправдал наши ожидания. Хотя начало пути к сердцам огородников у этого томата было довольно непростым и тернистым. Не сразу его по достоинству оценили и полюбили. Но зато сейчас Любаша уверенно лидирует, найдя массу почитателей своего супервыносливого характера, потрясающей урожайности, универсальности применения и вполне достойного для такого ультрараннего томата вкуса. Мы видим это по возрастающему количеству положительных отзывов об этом гибриде от огородников из самых проблемных для сельского хозяйства уголков нашей страны. Любаша уверенно шагнула даже в Заполярье, не говоря уже о том, какие прекрасные урожаи получают аграрии средней полосы России. Что примечательно, так это то, что выращивание такого томата под силу даже новичку. Любаша довольно снисходительна и прощает многочисленные ошибки в агротехнике. Она способна возрождаться даже после воздействия заморозков и давать урожай на отросших боковых побегах. Такое случилось неоднократно у наших покупателей, которые любезно делились с нами невероятными историями про этот томат. А еще Любаша хороша и в свежем, и в соленом, и в маринованном виде. Главное правильно воспользоваться ее сверхспособностями и получить самые ранние и самые ценные урожаи созревших на кусту красных томатов, которые вы успеете собрать задолго до прихода опасной фитофторы. И, кстати, к фитофторе Любаша толерантна и будет сопротивляться ей, как говорится, до последнего. Гибрид Верочка ничуть не уступает и наравне с Любашей деловито осваивает все новые и новые грядки, парники и теплицы, одинаково хорошо чувствуя себя и в открытом, и в защищенном грунте. Такая же невысокая, как и Любаша, такая же урожайная и устойчивая к болезням и стрессам. Плоды имеют довольно приятный вкус и аромат. А какой красивой они формы! Помидоры один к одному — округлые с четко выраженными щечками у плодоножки. По отзывам наших покупателей фермеров такие томаты первыми улетают с прилавков. Да и просто для личного потребления вырастить этот томат одно удовольствие. Устойчивость к заболеваниям и стрессам позволяет без проблем выращивать Верочку в зонах рискованного земледелия и получать стабильно высокие урожаи.

И немного о гибриде Софа F1. Как и два предыдущих томата, он назван в честь одной из дочерей нашего генерального директора Блокина-Мечталина Василия Ивановича. Софа - пока новинка и на рынке первый год. Большинство из вас только предстоит попробовать этот томат в предстоящем сезоне. Уверены, что он вас не разочарует. Приобретая Софу, вы получаете возможность вырастить один из немногих суперранних томатов с отличным вкусом и ароматом. Гибрид Софа при своей скороспелости не уступает во вкусе среднеспелым и поздним томатам. Мы его протестировали в этом году и томат Софа нас просто очаровал. В нем сочетаются все положительные качества томата: раннеспелость, вкус, хорошая транспортабельность, устойчивость к болезням и перепадам температур, очень неплохая лежкость и универсальность применения. Он хорош как в свежем, так и в законсервированном виде.

В ногу с тремя названными томатами шагает и гибрид Лирика. По-прежнему хорош - урожайный, довольно вкусный и обладающий отменным здоровьем томат. Лирика давно и заслуженно пользуется популярностью среди огородников.

Округлые красные плоды весом до 140 граммов отлично транспортируются, обладают хорошей лежкостью и способностью к дозреванию. Но, конечно, самые вкусные - это именно те помидоры, что созрели на кусте. И Лирика успеет вызреть, ведь, так же, как Софа, Верочка и Любаша, она раннеспелая и начинает созревать на 85 — 90-й день от полных всходов. Мы рассказали вам о наших классических красных детерминантных томатах. Но хотелось бы остановиться и на гибридах с неограниченным ростом. Величественные индеты — Красный факел F1 и Барика F1. Оба этих томата высокорослые, с длительным периодом плодоношения, который ограничивается только временными рамками огородного сезона. То есть пока тепло, Красный факел и Барика будут цвести, завязывать плоды и созревать. Причем даже в сентябре и октябре эти гибриды имеют абсолютно чистую, без признаков каких-либо заболеваний, листву, не говоря уже о великолепных ярко-красных с атласным блеском плодах.

Плоды довольно крупные, особенно у гибрида Красный факел. Их масса может достигать 350 граммов. Красный факел потрясающе хорош во всех отношениях и для личных подсобных хозяйств, и для фермеров. Красота плодов и их великолепный вкус — не единственные достоинства этого томата. Он раннеспелый и очень выносливый. Прекрасно переносит резкие перепады температуры, одновременно и холодоустойчивый, и жаростойкий. Устойчив к фузариозу, кладоспориозу, вирусу томатной мозаики, столбуру, бронзовости листьев. Имеет отличную транспортабельность и лежкость, а также потрясающую урожайность.

Очень урожаен и устойчив к болезням и стрессам и гибрид Барика. Он также начинает поспевать на 95 — 100 день от всходов, но плоды его немного меньшего размера и в большинстве своем достигают массы около 150 граммов. Но какие это плоды! Ярко-красного цвета снаружи и внутри, с плотной мякотью приятной консистенции и отличного вкуса практически без кислоты. Гибрид Барика отличается дружной созреваемостью плодов, которые хорошо транспортируются, хранятся и дозреваются. Его можно поест с удовольствием в свежем виде и законсервировать впрок.

В этой статье, в общей сложности, мы познакомили вас с шестью нашими великолепными классическими красноплодными гибридами универсального назначения. Они продолжают с каждым годом набирать популярность и, уверенны, останутся в числе фаворитов еще очень долгое время. Но это далеко не все томаты с подобными характеристиками, которые достойны вашего внимания. Ярко-красные томаты с округлыми плодами — это и супернизкорослый и не пасынкующийся Монгол карлик, и суперранний Кристиан F1, и детерминантный крупноплодный биф-томат Деревенский F1, и супервыносливый Мечталин F1, и урожайный красавец Кастельяно F1, и гибрид длительного хранения Ахмар F1.

Как видите, даже среди самых обычных, казалось бы, красных томатов можно найти тот, который нужен именно вам. Надеясь, наш материал поможет вам сделать правильный выбор. Все семена названных здесь томатов есть в наличии на сайте нашего интернет-магазина. Желаем вам приятных покупок и отличного урожая!

С любовью, ваш «Партнер»



Лирика F1

Красный факел F1

Огуречное море

Обзор новинок огурцов



Об этом народном любимце сложено такое количество пословиц, поговорок и загадок, каким, вероятно, не может похвастаться никакой другой овощ. Все помнят из детства: «Без окон без дверей — полна горница людей», «В молодости зелёное носят, в старости — жёлтое». Что это такое? И в то далекое время мы с уверенностью сказали бы: «Огурец». А сейчас? А вот сейчас очень сильно засомневались бы. Современный огурец совершенно без семян и никаких, так называемых «людей» в его «горнице» нет. А еще, похоже, он всегда остается молодым и зеленым, но при этом сохраняет тот самый вкус и аромат огурца, знакомый с детства. Сильно изменился огурец. Но селекционеры не собираются останавливаться на достигнутом, предлагая ежегодно новые великолепные сорта и гибриды: вкусные, урожайные, устойчивые к болезням.

Мы шагаем в ногу со временем, и у нас тоже есть заслуживающие внимания новинки. И первый, на кого мы обращаем ваше внимание — это партенокарпический огурец **Платоша F1**. Очень красивые темно-зеленые крупнобугорчатые зеленцы с небольшими белыми шипиками начинают радовать уже через полтора месяца от всходов, а всходы появляются буквально на третий день от посева. Красота в огурце важна, но гораздо более существенную роль играет вкус. И он у **Платоши** просто бесподобен. Это сладкий, ароматный и хрустящий огурец. Не менее хорош он в соленом и маринованном виде, сохраняя при консервации свою плотную структуру и аппетитный хруст. Плоды можно без проблем перевезти с дачного участка, можно хранить в холодильнике. При этом они не теряют своих товарных качеств. Перечень положительных характеристик можно дополнить еще и тем, что это гибрид довольно стрессо- и болезнеустойчив и, что немаловажно, способен расти на тяжелых почвах. А последним могут похвастаться далеко не все огурцы. Еще **Платоша** может порадовать урожайем зимой на окошке или в зимней теплице. Он замечательно справляется с нехваткой освещенности и при этом даже в неидеальных условиях очень неплохо плодоносит. Летом же при хорошей агротехнике можно получить более 7 кг отборных огурчиков с одного растения. Вот такой наш дебютант **Платоша**. Этот огурчик очень успешно прошел испытания на нашей опытной площадке, и теперь мы с удовольствием предлагаем его вам. **Платоша F1** уверенно вошел в компанию к уже известным гибридам с созвучными наименованиями. Очень легко запомнить: **Гоша, Шоша** и теперь **Платоша**. Эта тройка гибридов точно не оставит вас без урожая. **Гоша** и **Шоша** уже набрали заслуженную популярность среди огородников и остаются в числе лидеров продаж и в этом году. По-другому и не может быть. Оба эти огурца высокоурожайные, ультраранние и устойчивые к болезням и стрессам. Ну и, конечно, на фоне ежегодно появляющихся новинок также не стоит забывать про такие ранние и урожайные гибриды, как **Фуру F1** и **Эстет F1**, которые под силу вырастить даже новичку в овощеводстве.

Помимо **Платоши**, еще одним открытием этого года стал огурец **Лихач**. Этот огурчик, так же как и предыдущие, ранний, с изящными темно-зелеными белошипными плодами. Но его поразительная особенность состоит в том, что **Лихач** образует в одном узле более 10 плодов! Это суперпучковый огурец. Если формировать его в один стебель, а именно так мы и рекомендуем делать, то **Лихач** будет напоминать праздничную гирлянду с

несчетным количеством завязей и желтых цветочков-огоньков. Невероятно красивое зрелище! Но, конечно, чтобы все завязавшиеся плоды достигли заявленного размера в 8 - 10 см, **Лихачу** требуется усиленное питание, возможно даже более калорийное, нежели другим огурцам. Что еще можно добавить о **Лихаче**, так это то, что он устойчив к таким распространенным и досаждающим огородникам заболеваниям, как настоящая и ложная мучнистая роса, оливковая пятнистость, огуречная мозаика и другим, а также к перепадам температур. Все это делает **Лихача** суперустойчивым и суперурожайным. Обязательно попробуйте посеять этот огурчик в следующем сезоне и убедитесь сами в его потрясающих качествах. Если вы уже попробовали и в восторге от нашего суперпучкового гибрида **Бинго F1**, то **Лихач** вам, безусловно, придется по душе.

Партенокарпики, конечно, лидируют по количеству поклонников, но мы не забыли и о тех, кто остается приверженцами пчелоопыляемых огурцов. **Спринт F1** и **Эльбрус** — вот кто непременно вас порадует. **Спринт F1** — раннеспелый пчелоопыляемый гибрид огурца для открытого грунта. Основная прелесть этого растения в очень красивых и вкусных плодах. Зеленцы у него крупнобугорчатые, белошипные, изумрудно-зеленого цвета, вытянутой формы. Плотная хрустящая мякоть без пустот, как в свежем, так и в соленом виде, делает плоды настоящей находкой для огуречных гурманов. Помимо красоты и вкуса, стоит отметить и устойчивость этого гибрида к настоящей мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики, пероноспорозу, а также толерантность к пониженным температурам. Наш **Спринт** плодоносил с конца июня до середины октября. И это в открытом грунте! Этот огурчик просто спринтер по срокам начала плодоношения и одновременно настоящий стайер по длительности периода отдачи урожая.

Не уступает ему и сорт **Эльбрус**. Он не менее хорош, но имеет еще и свою изюминку. Часто ли вы встречали пчелоопыляемые огурцы корншонного типа? Признайтесь, что нет. Но теперь у нас есть семена огурца **Эльбрус**, который поможет вам в дальнейшем утвердительно отвечать на подобные вопросы. **Эльбрус** — это среднеранний пчелоопыляемый сорт как раз таки корншонного типа. Имеет изящнейшие плодики в отличие от большинства своих пчелоопыляемых собратьев. При длине в 9-12 см диаметр зеленца составляет чуть более 3-х см. Темно-зеленые небольшие огурчики покрыты красивыми крупными бугорками. Густой зеленый цвет красиво оттеняют светлые размытые полоски у вершины плода. Стоит добавить, что кожура огурчиков нежная, что тоже далеко не всегда наблюдается у пчелоопыляемых сортов и гибридов. Мякоть очень ароматная, плотная, хрустящая, генетически без горечи. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Лиана требует много места, так как **Эльбрус** сильнорослое, ветвистое растение. Желательно выращивать его на шпалере. Сорт устойчив к болезням и перепадам температур. Благодаря повышенной устойчивости к заболеваниям огурцы **Спринт** и **Эльбрус** вполне можно культивировать методами органического земледелия и получать экологически чистый урожай огурчиков, великолепных и свежем виде, и в засолке, и в мариновании.

Спринт и **Эльбрус** безусловно хороши, но напомним вам, что в нашем ассортименте есть и уже проверенные временем пчелоопыляемые гибриды **Байконур**, **Чечель**, **Феличита** и **Виорел**.

Выбор большой, и каждый из названных здесь огурцов точно порадует вас своим урожаем и вкусом. Мы постарались в этой статье наибольшее внимание уделить нашим новинкам и очень надеемся, что это поможет вам сориентироваться в выборе семян для предстоящего огородного сезона 2021 года. Пусть он обязательно будет успешным! Желаем вам прекрасного урожая и море огурцов!

С любовью,
ваш «Партнер»



Для салата, лечо и не только

Новинки сладких перцев от «Агрофирмы Партнер»

У нас есть отличная новость для любителей сладкого перца! В 2020 году наш ассортимент пополнился четырьмя великолепными, очень устойчивыми урожайными сортами и гибридами сладкого перца. А в скором времени новинок будет еще больше, как в коллекции сладкого, так и острого перца. Ну а пока расскажем вам о достоинствах наших новичков.

Начнем с перца **Лакшери**. Это раннеспелый гибрид типа **Ламуйо**. От всходов до технической спелости проходит 95-105 дней. Растения сильно-рослые, высотой около 80 см в открытом грунте и до 150 см в защищенном. Плоды крупные, до 15 см в длину и 7-9 см в диаметре. В технической спелости имеют темно-зеленую окраску и массу 150-170 г, в биологической спелости вишневого цвета, массой 200-250 г. Плоды трапециевидной формы с толщиной стенок до 8 мм. Мякоть очень сочная, хрустящая, сладкая и ароматная. Подходит для свежего потребления и всех видов переработки. Лежкость и транспортабельность очень хорошие. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики и вирусу бронзовости листьев. Уверены, что перец **Лакшери** непременно придется по вкусу любителям крупных и толстенных перцев.

Следующая новинка — перец **Желтая капия**. Этот перец можно назвать «братом» нашего длинноплодного сладкого перца **Ласанта**, у которого уже немало поклонников. И если вам пришлось по душе ярко-красная **Ласанта**, то **Желтую капию** тоже стоит обязательно вырастить на своих участках. Расскажем вам немного подробнее об этом гибриде. Наша новинка - раннеспелый высокоурожайный сладкий перец. От всходов до первого сбора плодов проходит 90-100 дней. Плоды очень длинные (до 25 см), с толщиной стенок 4-5 мм и средней массой 200-230 г. Перцы плотные, светло-зеленые в технической спелости и ярко-желтые в биологической, очень сладкие, ароматные, с большим содержанием витамина С и каротина. Плоды идеально подходят для свежего потребления, солений, маринадов и приготовления на гриле. Гибрид характеризуется продолжительным периодом плодоношения и хранения, отличается хорошей транспортабельностью. Перец устойчив к вирусу табачной мозаики, вертициллезному увяданию, толерантен к фитофторозу.

Третьим представляем вам перец **Злата Прага**. Это очень урожайный раннеспелый гибрид для выращивания в открытом и защищенном грунте. Период созревания — 95-100 дней. Кусты штамбовые, компактные, высотой около 60 см, в особой формировке не нуждаются. Плоды расположены поникло. Перцы конусовидные с толщиной стенки около 6 мм. В технической спелости плоды молочного цвета, в биологической — красные. Масса плодов — 130-150 г. Вкус перца очень приятный, сладкий. Превосходно подходит для свежего потребления, фаршировки, а также для консервирования. В спелых плодах повышенное содержание витамина С и бета-каротина. Гибрид жаростойкий, устойчив к большинству заболеваний перца. Транспортабельность и товарные качества очень хорошие.

Несмотря на то, что перец **Злата Прага** относится к раннеспелым, урожайность и товарные качества плодов превосходят многие средне- и позднеспелые сорта.

Ну, и в заключение мы познакомим вас с уникальным миниатюрным сладким перцем **Фьюджи**. Этот перчик — находка для всех любителей выращивания овощей, которые не имеют собственных дачных участков и теплиц. Этот сорт компактного сладкого перца с большим успехом можно выращивать на подоконнике, лоджии или балконе, в том числе и в осенне-зимний период в светокультуре. Перец **Фьюджи** — ранний, очень сладкий и ароматный сорт миниатюрного размера. Сорт скороспелый, от всходов до биологической спелости проходит 105-110 дней, отличается обильным плодоношением. Растения имеют небольшие размеры, что позволяет с успехом выращивать их как в открытом грунте или теплице, так и на подоконнике. Плоды конической формы, очень декоративные, яркие, глянцевые, малосемянные, массой примерно 50 г, насыщенно-красного цвета. Плоды идеальны для цельноплодного консервирования и употребления в свежем виде. Сорт устойчив к большинству заболеваний перца.

На сегодня, пожалуй, все. Приобретайте семена сладких перцев для выращивания в предстоящем сезоне. Напоминаем, что высаживать семена перца стоит все-таки в пророщенном виде. Так семена дадут всходы намного быстрее, и вам не придется переживать о том, что слишком долго не появляются заветные петельки. Выполняйте основные агротехнические мероприятия: подкармливайте ваши растения, обеспечьте им хороший полив и теплое «место проживания», и тогда щедрый урожай вам, несомненно, гарантирован.

Никита Николаев,
агроном



Огородные и садовые редкости

Огородные и садовые редкости

Арбузы и дыни на севере – это возможно!



Азиль F1

и средней облиственностью. Плоды удлиненной формы, овальные, массой 2,5-5 кг, с привлекательной внешней окраской, не желтеющие при засухе и дозаривании. Мякоть очень сочная и вкусная, с высоким содержанием сахаров, насыщенного темно-красного цвета. Славится своими способностями сохранять долгое время сочный и сладкий вкус. Плоды хорошо транспортируются и долго сохраняют товарный вид, благодаря плотной и крепкой коре.

Арбуз **АКМАЛЬ F1** — тоже среднеранний гибрид сорта-типа Шуга Бейби. Срок созревания — 75-80 дней от высадки рассады. В отличие от Айваза формирует округлые довольно крупные (до 5-6 кг) плоды высокого качества, однородные по форме и массе. Акмаль отличается очень удачным сочетанием урожайности, вкуса и замечательной способности адаптироваться к различным условиям выращивания! Рекомендуются для пленочных укрытий и открытого грунта, прекрасно транспортируется и хранится.

Еще один среднеранний гибрид арбуза **БАЙСАН F1**. Это самый крупный арбуз в нашей коллекции. Его плоды вытянутой, эллиптической формы, достигают массы 10,0-14,0 кг. Но вкусного арбуза много не бывает, а Байсан — это настоящий праздник вкуса. Аппетитная красно-розовая мякоть с приятной плотностью, обилием освежающего сока, очень сладкая. Плоды транспортабельные, с хорошей лёжкостью. Гибрид обладает хорошей устойчивостью к фузариозному увяданию и внутреннему растрескиванию.

Мы назвали вам пятерку замечательных арбузов, которые являются настоящим лакомством, причем благодаря их раннеспелости и устойчивости к заболеваниям и стрессам их можно вырастить и в регионах с непродолжительным теплым периодом. Но это еще не все. Мы рекомендуем в дополнение к этим арбузам совершенно чудесные дыни: ранние, порционные и очень вкусные.

Дыня **АМИНА F1** вырастает всего до 2,5 кг. Небольшие округлые плоды выглядят очень аппетитно, имея приятную желтоватую окраску с густой мелкой сеточкой. Дивный аромат, нежная, сочная, очень сладкая мякоть — это именно то, что в первую очередь оценивают те, кто ее выращивал. Но,



Юнкер F1

Арбузы и дыни — казалось бы, южные культуры, вырастить которые в средней полосе России практически нереально.

Отчасти это действительно так. Арбуз и дыня относятся к семейству Тыквенные, так же как и огурец, кабачок, тыква, морковка, лагенария и еще огромное количество других культур. Представители всего семейства, в большинстве своем, очень и очень теплолюбивые растения. Свое происхождение берут из субтропических и тропических районов Земного шара. Родина арбуза — Южная Африка, родина дыни — Средняя Азия. В России массовое производство этих культур сконцентрировано на юге страны — Краснодар, Астрахань, Волгоград и Ростов-на-Дону.

Однако же, селекция не стоит на месте, активно выводят все новые и новые сорта арбузов и дынь, адаптированные к условиям средней полосы. А уж если вы счастливый обладатель теплицы, то у вас точно не возникнет проблем с выращиванием таких замечательных культур.



Айваз F1



Багира F1

В ассортименте «Арофирмы Партнер» вы найдете отличные раннеспелые, вкусные, неприхотливые, высокоурожайные гибриды арбузов и дынь. Давайте остановимся поподробнее на каждом.

Арбуз **АЗИЛЬ F1** — раннеспелый гибрид сорта-типа Кримсон. Срок созревания — 70-75 дней от высадки рассады. Гибрид формирует плоды округлой, слегка вытянутой формы массой 3,0-4,0 кг. Мякоть насыщенного красного цвета, сочная, плотная, ароматная и очень сладкая. Отличное сочетание урожайности, вкуса и великолепной способности адаптироваться к различным условиям выращивания.

Арбуз **ЮНКЕР F1** — еще один раннеспелый гибрид также сорта-типа Кримсон, с таким же сроком созревания и такой же, как и у предыдущего гибрида, формой плодов. Но они набирают немного меньшую массу, всего до 3-х кг, и при этом ничуть не проигрывают по вкусу арбузу Азиль, а также, несмотря на раннеспелость, набирают колоссальное количество сахаров. Очень вкусный ароматный арбуз с хорошей лёжкостью и транспортабельностью, к тому же еще и устойчивый к заболеваниям.

Арбуз **АЙВАЗ F1** — один из лидеров среди среднеранних гибридов. Растение очень мощное, с хорошим ветвлением

гибрид сорта-типа Ананас. Созревание наступает уже на 55-60 день после высадки рассады. Растение среднеплетистое, с хорошим ветвлением и мощной корневой системой. Средняя масса плодов составляет 1,5-2,0 кг. Плоды превосходного качества, овальной формы, ярко-желтого цвета с выраженной сеткой. Мякоть белая и нежная, очень сладкая, с характерным ярким и сильным ананасным вкусом. Гибрид толерантен к перепадам температур, высокоустойчив к фузариозному увяданию и мучнистой росе. При высоком уровне агротехники на растениях формируется до 4-6 плодов. Плоды хорошо транспортируются и долго сохраняют свои потребительские качества.

В этом году наш ассортимент дополнили еще две порционные дыньки — это **НИМФА F1** и **МАЙОРКА F1**. Дыня **НИМФА F1** внешне напоминает **БАГИРУ F1** и относится к тому же сорту-типу Ананас. Она такая же скороспелая с эллипсоидными желтыми плодами массой до 2,0 кг. Но в отличие от предыдущего гибрида, имеет потрясающе красивую мякоть аппетитного абрикосового цвета и приятной, слегка хрустящей консистенции. Дыня невероятно сочная, сладкая и ароматная. Несмотря на то, что кожура плодов очень тонкая, как у яблока, гибрид имеет довольно неплохую транспортабельность и лёжкость.

И завершаем мы наш сегодняшний обзор сортов арбузов и дынь еще одной новинкой — среднеранним гибридом **МАЙОРКА F1** сорта-типа Галия. Дыня очень небольшая, как мы и сказали, порционная и вырастает всего лишь до 1,5 кг. Снаружи плоды совершенно обычной желтой окраски, а на разрезе неожиданно открывается сочный зеленый цвет. Мякоть необыкновенно приятной нежной маслянистой текстуры, очень сладкая и ароматная, просто тает во рту. Кожура тонкая, но транспортабельность плодов при этом довольно хорошая и срок хранения длительный — до 1 месяца в домашних условиях и до 2 месяцев в хранилищах.

помимо замечательного вкуса, этот гибрид высокоустойчив к фузариозному увяданию, а также неплохо сопротивляется мучнистой росе. Амина может храниться до месяца, но транспортировать ее рекомендуем с осторожностью. Дыня **БАГИРА F1** — ультраскороспелый



Акмаль F1



Байсан F1



Майорка F1



Нимфа F1

Мы назвали здесь девять прекрасных гибридов, которые с успехом выращивали на своем опытном участке в Подмосковье, и теперь хотели бы дать несколько практических советов по агротехнике этих культур:

1. Выращивайте арбузы и дыни рассадным способом! Возраст рассады на момент высадки должен составлять 25-30 дней. Переросшая рассада будет плохо приживаться, а при прямом посеве семян в грунт вы отодвигаете сроки плодоношения!
 2. При высадке рассады старайтесь не повреждать корневую систему. Арбузы и дыни крайне болезненно реагируют на ее травмирование и в дальнейшем долго болеют и восстанавливаются. Производим аккуратную перевалку.
 3. Арбузы и дыни — большие любители органики! Добавляем в посадочную яму побольше биогумуса, перегноя или компоста. С началом цветения можно активно пользоваться золой, костной и кровяной мукой. На протяжении всей вегетации, растения можно поливать с добавлением «травяной настойки».
 4. В условиях теплицы арбузы формируем строго в один или два стебля, причем один из них используем для завязывания и формирования плодов, а другой — с целью синтеза органики листьями.
- Дыни в тепличных условиях ведем в три стебля. Для этого над 4-5 настоящим листом прищипываем макушку. И далее, по мере их роста, на высоте около 1 м вновь производим прищипку с целью дальнейшего ветвления. Наибольшее количество женских цветков у дынь, в отличие от арбузов, образуется именно на побегах второго и даже третьего порядка.
- При выращивании в открытом грунте растения арбуза можно не формировать, а у дыни прищипываем макушку над 4-5 листом. Растения растут «в расстил». Но, конечно, в условиях Центральной России, урожай будет гораздо

5. Производим опыление женских цветков вручную! Для этого берем мужские цветы (без завязи) и тычинками, находящимися внутри них, гладим по поверхности пестика женского цветка. При обилии насекомых-опылителей в открытом грунте такие манипуляции можно не проводить.
6. В целях профилактики грибных и бактериальных заболеваний проводим регулярные обработки биофунгицидами!
7. Арбузы и дыни — большие любители попить! Арбузы поливаем редко, но очень обильно (до 10 литров на 1 растение за 1 полив), поддерживаем низкую влажность воздуха (как в томатной теплице). Дыни же можно поливать несколько чаще, для них рекомендована немного более высокая влажность воздуха, по сравнению с арбузами (как в огуречной теплице).
8. Поддерживаем влагоёмкость и воздухоёмкость грунта - для этого обязательно мульчируем почву!
9. На одном растении арбуза оставляйте не более 1-2 плодов. Даже сильное растение не сможет «выкормить» 3 и более арбуза, либо они будут очень и очень неважного качества. На дынях и порционных арбузах можно оставлять до 3-х плодов.
10. В среднем, с момента завязывания плода арбуза и дыни до его биологической спелости проходит примерно 30 дней. Также ориентируйтесь на высыхание лопаточки в пазухе.

И завершить этот материал хотелось бы еще одним небольшим советом. Не стоит опасаться неудач в выращивании таких, огородных редкостей, как арбузы и дыни. Приобретайте семена высокоурожайных, устойчивых к заболеваниям и неблагоприятным факторам окружающей среды гибридов, изучайте научную литературу о выращивании этих замечательных культур, экспериментируйте, проводите прививки на различные виды тыкв, ну а результаты не заставят себя долго ждать! У вас обязательно получится вырастить вкуснейшее лакомство. Высоких вам урожаев, и пусть арбузы и дыни станут привычными культурами на наших грядках!



Амина F1

Никита Николаев, агроном

Осенний десерт Актинидия или мини-киви

Хотите лакомиться в своем саду вкуснейшими витаминными ягодами с сентября по ноябрь? Если да, то вам стоит поближе познакомиться с актинидией. Семейство актинидиевых включает в себя множество видов, но сегодня я хочу рассказать об одной из самых неприхотливых, о моей любимице — актинидии коломикта.

Актинидия коломикта - растение двудомное, а значит, на одном растении цветут только мужские цветки, а женские на других. У женских цветков есть пыльники, но пыльца не способна опылять цветки, так как она стерильна. Половую принадлежность растений определяют по строению цветков. Ни интенсивность роста, ни окрашивание листьев не говорят о принадлежности к мужскому или женскому полу. Естественно, при любом вегетативном размножении пол и все благородные качества родителей полностью сохраняются. При семенном размножении определить пол растений можно будет только через 3-4 года при первом цветении.

Чтобы безошибочно отличать мужское растение от женского, следует знать следующее. Женские цветки чуть мельче мужских, как правило, тычинки расположены редко: в один - два ряда. В центре цветка заметна завязь, на вершине которой находится «фонтанчик» тычинок. У женских растений в пазухах листьев зачастую образуется всего один плодик, но случается, что на отдельных ветках возникают соцветия с 2-3 цветками и впоследствии плодами. Я неоднократно пытался брать черенки с этих веточек, но, к сожалению, у меня при их черенковании этот признак не повторился ни разу.

Мужские цветки такого же цвета, что и женские - белые с костяным оттенком, с очень нежным, приятным запахом. Около десяти дней можно наслаждаться чарующим ароматом скромного вида цветков. Посмотрев внутрь открытого мужского цветка, в глубине можно увидеть ложную завязь размером меньше пшеничного зёрнышка и большое количество тычинок. Обычно можно услышать или прочитать, что сажать надо на пять женских растений одно мужское. Мои наблюдения говорят, что на одно мужское можно посадить и

десять женских растений. Но второе мужское растение обязательно стоит посадить ради страховки. Как и в нашей жизни, мужчины, в большинстве своём, здоровьем бывают слабее женщины. И если посажен один «мужичок» и по каким-либо причинам, зачастую не зависимо от нас, он гибнет, то найти в короткий срок «для вдов удалого хлопца» будет невозможно, так как крайне допустимый, удачный срок пересадки — не старше четырех лет, а у таких растений цветков еще очень немного. Следовательно, вы рискуете на несколько лет остаться без заветного урожая, пока мужское растение не достигнет положенного возраста и не начнет активно цвести. А этого очень не хотелось бы, ведь кто один раз попробовал коломикту, тот будет скучать без этого осеннего лакомства.

Актинидия коломикта не только полезна, не аллергенна и в среднем содержит от 800 до 2000 мг/на 100г витамина С, она еще и декоративна. Лианы растут довольно быстро. Годичные приросты зачастую достигают уже 2-2,5м. Плоды пригодны к любым видам заготовок. Из нее получаются прелестные компоты, замечательное варенье, необыкновенного вкуса вино, а вяленые ягоды не уступают по качеству лучшим сортам изюма.

Распространённых сортов несколько десятков, и среди них есть такие, ягоды которых имеют запах земляники, инжира, яблок, ананаса, собственный запах актинидии. Актинидия коломикта самая стойкая ко всем природным невзгодам. На зимний период можно не снимать её с опор, так как она зимо- и морозостойка, температура в -30 градусов ей нипочём, но -40 уже опасна (в этом случае стоит актинидию укрыть спанбондом). Страшны актинидии заморозки во время цветения, а также некоторые вредители. И, как ни странно, эти вредители не насекомые, а многими нами любимые кошки. От морозов используйте нетканый материал, а от кошек, балдеющих от любых частей растения, устройте ограждения из металлической сетки высотой около 50 см.

Самое неприятное, что случается с садоводами, так это приобретение растений одного пола, не тех сортов, что хотелось, растений с оголённой подсушенной корневой системой... Поэтому я советую приобретать саженцы в хорошо зарекомендовавших себя питомниках, больших садовых центрах, институтах, университетах, ботанических садах, у известных садоводов. И еще, вы не ошибётесь, если возьмёте черенки с понравившихся растений у соседей, родственников и вырастите заветные сорта самостоятельно. Это, поверьте, несложно. И в следующем номере нашей газеты я обязательно познакомлю вас с приемами черенкования актинидий.



Ваш Николай Фурсов

Витаминный погребок

Волшебство на морковных грядках



Курода — раннеспелый сорт с корнеплодами конической формы, до 20 см длиной и массой около 150 г. Морковь гладкая, ярко-оранжевая, с маленькой сердцевинкой. Мякоть сочная, хрустящая и очень сладкая. Сорт хорошо переносит тяжелые почвы, славится устойчивостью к жаркой погоде. Подходит для всех видов переработки, потребления в свежем виде, а также хранения при более поздних посевах.

Ред Кор — среднеранний сорт с корнеплодами конической формы, ярко-оранжевого цвета и массой до 170 г. Длина моркови небольшая — около 16 см, мякоть сочная, хрустящая, с повышенным содержанием сахаров и каротина. Сорт хорошо переносит жару и тяжелые почвы, подходит для длительного хранения, устойчив к цветущности и растрескиванию.

Болеро F1 — среднеспелый гибрид с цилиндрическими корнеплодами среднего размера с тупым кончиком. Морковь гладкая, длиной 18-21 см, массой около 200 г, ярко-оранжевого цвета, очень сочная и сладкая. Гибрид устойчив к неблагоприятным условиям выращивания. Он пригоден для всех видов переработки, в том числе и заморозки, подходит для выращивания на пучок, а также для длительного хранения.

Еллоустоун — позднеспелый сорт моркови насыщенного желтого цвета. Корнеплоды веретеновидной формы, с заостренным кончиком, свыше 20 см в длину, массой 200 г. Самая сладкая морковь в нашей коллекции, очень сочная и хрустящая. Прекрасно переносит тяжелые почвы и жаркий климат, не растрескивается и прекрасно хранится. Традиционно считается лучшей морковью для приготовления плова и ухи.

И это еще не все сорта и гибриды, которые уже есть у нас. А в ближайшее время мы планируем расширить свой ассортимент и обещаем удивить вас новинками. Среди них будет и упомянутая выше разноцветная морковь.

Что же касается выращивания моркови, то оно довольно простое, однако некоторые правила соблюсти необходимо. Морковь — холодостойкая культура, ее семена прорастают уже при +7°, а всходы могут пережить кратковременное похолодание до 0°. Посев лучше всего проводить в апреле — начале мая. В это время высаживают ранние сорта и гибриды. Если же вы хотите сохранить морковь на зиму, то лучше сеять ее с 20 мая по 10 июня. Семена моркови традиционно считаются туговсхожими. Но о наших семенах этого сказать нельзя. Мы гарантируем отличную всхожесть семенного материала даже при посеве сухими семенами в грунт. К тому же большинство наших семян моркови обработаны от болезней и вредителей, поэтому дополнительные предпосевные обработки им не требуются. Если же вы используете семена, которые пролежали больше одного года, то в этом случае их лучше простимулировать, используя такие препараты как НВ-101, Гумат калия, Суспензию хлореллы и другие. Но мы все же настоятельно рекомендуем сеять этот овощ только свежими семенами, обновляя посевной материал ежегодно.

Морковь любит легкие, песчаные почвы. В грунт нельзя вносить свежий навоз — корнеплоды будут ветвиться, растрескиваться, искривляться, кроме того накопят нитраты и станут горчить. Если же вы хотите получить очень ранний урожай, то стоит задуматься о подзимнем посеве. Для этого семена моркови сеют без предварительного замачивания. Лучше всего посев производить в ноябре при наступлении первых заморозков по слегка мерзлой почве. Семена заделывают на глубину 1-2 см, а затем посевы мульчируют слоем торфа или перегноя в 3-4 см. При таком способе посева вы получите урожай на 10-15 дней раньше. Однако на хранение такая морковь не годится.

Корнеплоды вырастили, теперь их нужно сохранить. Выкапывать морковь желательно в сухую прохладную погоду. После извлечения из грунта морковь не должна долго лежать на грядках, так как быстро теряет тургор. Корнеплоды аккуратно очищают от подсохшей грязи, обрезают ботву как можно ближе к головке корнеплода и убирают на хранение. Оптимальными для хранения моркови являются температура не выше +3° и влажность 90-95%. Один из самых эффективных способов хранения — в слегка влажном песке в погребе. Неплохо хранятся корнеплоды, предварительно вымытые, обсушенные и уложенные в перфорированные пакеты. Если же нет возможности сохранить этот овощ подобным образом, то морковь можно потереть на терке, заморозить или посушить. Ее полезные свойства при этом не теряются.

Что ж, выбор за вами. А мы в свою очередь призываем вас обязательно выращивать морковь. Любого цвета, а лучше разноцветную. Разнообразьте свой рацион и сотворите волшебство на своих грядках!

Анастасия Игнатова,
агроном



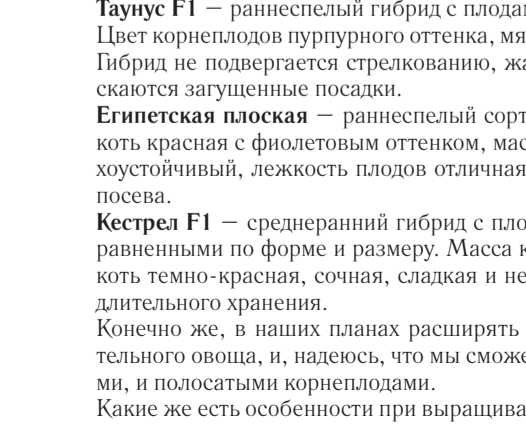
Курода



Болеро F1



Еллоустоун



Ред Кор

Витаминный погребок

Как сохранить урожай лука



Несомненно, абсолютное большинство садоводов и огородников выращивают на своих участках такую культуру, как репчатый лук.

Многим удается получить грандиозные урожаи, луковички у некоторых дачников порой достигают массы в 1 кг! Общая урожайность может превышать 8-10 кг/м²! Однако вырастить хорошие, качественные, товарные луковички — это лишь полдела, не менее важно суметь сохранить урожай.

Очень многие огородники жалуются на то, что лук плохо хранится и быстро загнивает. По каким же причинам происходит такая ситуация?

Любое загнивание луковичек является следствием проникновения в них и дальнейшего размножения патогенных микроорганизмов (грибов и бактерий). Основными такими патогенами являются возбудители серой гнили (в таком случае луковичка гниет «от плечиков», появляется характерный сероватый налет, легкое опухание), фузариоза (луковичка, как правило, начинает загнивать с донца, появляется темный налет, луковичка быстро становится мягкой и водянистой), переноспороз (легкий серый налет). Также часто встречаются и бактериальные гнили. Их присутствие выдает сильный неприятный запах, происходит загнивание луковички изнутри, при этом загнившие чешуи могут чередоваться со вполне здоровыми. Наружные же чешуи загнивают в последнюю очередь, поэтому не всегда удается сразу обнаружить такие гнили.

Наша сладкая свеколка

Свекла — один из самых популярных корнеплодов в России. И не удивительно! Выращивание ее не потребует от вас больших усилий, а полезных свойств у этого овоща масса.

Начнем с того, что употреблять можно не только корнеплод, но и листья свеклы. Даже не смотря на то, что существует отдельный вид листовой свеклы — мангольд, у обычной листа также используется в пищу. Исследования показали, что свекла является уникальным продуктом, аналогов которого просто не существует. В ее корнеплодах содержится набор микроэлементов и полезных веществ, которые нигде больше не встречаются. А еще полезные свойства свеклы не теряются при ее термической обработке. Калорийность корнеплода очень мала, что делает ее популярной у всех, кто следит за своим весом. В листьях свеклы содержится витамин С, которого в 2 раза больше, чем в корнеплодах. Что касается ударного среди корнеплодов содержания йода, то его наличие делает свеклу особенно полезной при йододефицитных заболеваниях щитовидной железы.

Свекла различается по сроку созревания, форме, весу и цвету. В ассортименте интернет-магазина www.semena-partner.ru она представлена следующими сортами и гибридами, на которые стоит обратить внимание.

Пабло F1 — скороспелый гибрид с округлыми плодами, выравненными по форме и размеру. Мякоть темно-красная с фиолетовым оттенком, без кольцеватости, сочная, нежная и очень сладкая. Гибрид устойчив к недостатку влаги, цветущности, достаточно холодостойкий. Лежкость плодов отличная. Подходит для подзимнего посева.

Таунус F1 — раннеспелый гибрид с плодами цилиндрической формы. Цвет корнеплодов пурпурного оттенка, мякоть очень вкусная, сочная. Гибрид не подвергается стрелкованию, жаростойкий, лежкий. Допускаются загущенные посадки.

Египетская плоская — раннеспелый сорт, корнеплоды плоские, мякоть красная с фиолетовым оттенком, массой 300-500 г. Очень засухоустойчивый, лежкость плодов отличная. Подходит для подзимнего посева.

Кестрел F1 — среднеранний гибрид с плодами округлой формы, выравненными по форме и размеру. Масса корнеплодов 250-300 г, мякоть темно-красная, сочная, сладкая и нежная. Гибрид подходит для длительного хранения.

Конечно же, в наших планах расширить ассортимент этого замечательного овоща, и, надеюсь, что мы сможем порадовать вас и желтыми, и полосатыми корнеплодами.

Какие же есть особенности при выращивании этого овоща? Что нуж-

Причин развития данных патогенов и последующего гниения луковичек достаточно много. Выделим основные из них и дадим советы, как же избежать этой неприятности.

1. Посадка заведомо некачественного зараженного посадочного материала (будь то севок или семена). **Рекомендуем протравливать лук перед посадкой в растворах «народных» или химических фунгицидов.**

2. Посадка лука в темное, непроветриваемое место. На таких участках, как правило, имеет место застой воды, повышенная влажность. Именно в таких местах отлично себя чувствуют патогенные микробы. Практически наверняка в таком местоположении лук начнет гнить еще на грядке, ну а после уборки продолжит.

Высаживайте лук на солнечных, хорошо проветриваемых грядках!

3. Неправильные агротехнические мероприятия, избыточные подкормки азотом. Обязательно стоит помнить о том, что во второй половине вегетации лука (а этот момент начинается в конце июня - начале июля) мы значительно сокращаем поливы, чтобы не провоцировать гнили. Также не стоит подкармливать лук большим количеством азотных удобрений (в том числе и органических). Из-за избыточного азотного питания иммунитет клеток ослабляется, и они становятся уязвимыми перед патогенами. **Ни в коем случае не применяйте свежий навоз, в нем в большом количестве могут присутствовать споры возбудителей фузариоза. Отдайте предпочтение 3-летнему перегною, биогумусу.**

4. Несоблюдение севооборота. При ежегодном высаживании лука (или близких культур — чеснок, а также тюльпаны, нарциссы, лилии и др.) на одном и том же месте происходит накопление патогенов. **Отличными предшественниками для лука являются томаты, перец, баклажаны, картофель, огурцы. Также не забывайте о сидератах.**

5. Механические повреждения. При нанесении такого рода повреждений (нами самими — прошли и случайно поломали перья или сорвали их на еду, провоцируя факторами (ветер), насекомыми-вредителями) нарушается целостность растения, возникает раневая поверхность, через которую с успехом проникают возбудители гнили. **Проводите борьбу с насекомыми-вредителями, не отщипывайте перья лука, растущего на репку.**

6. Плохое просушивание луковичек, несоблюдение условий хранения. **Очень важно провести просушивание в условиях повышенных температур (27-30 градусов), необходимо обеспечить полное просыхание «шейки» луковички. Ни в коем случае лук нельзя хранить в условиях высокой влажности (свыше 60%). Оптимальное хранение лука проходит в условиях околонулевых температур и низкой влажности воздуха. В целом, можно с успехом хранить лук и в комнатных условиях (однако необходимо подобрать самое сухое и прохладное место). Высокая влажность — путь к потере столь драгоценного урожая.**

Вот, пожалуй, и все рекомендации, следование которым поможет сохранить лук до весны, а возможно и дольше. Но в заключение хотелось бы еще добавить, что для хранения стоит выбирать сорта лука с хорошей лежкостью. К примеру, репчатый лук **Кантри F1** или **Шетана F1** слабоострого пикантного вкуса, ароматный и острый **Штуттгартен Ризен F1**, а также полустройный фиолетовый **Ред Барон**. Их можно выращивать как в однолетней культуре через рассаду, так и в двухлетней, высаживая севок. Самые свежие семена и качественный посадочный материал указанных гибридов вы можете приобрести на нашем сайте интернет-магазина semena-partner.ru. Отличного вам урожая лука и пусть он прекрасно хранится без всяких хлопот!

Никита Николаев,
агроном



Анастасия Игнатова,
агроном



Цветочное счастье

Цветочное счастье



Стефания
серия Мими

Петуния правит бал

Сравнительная оценка петуний по габитусу, характеру роста. Краткая характеристика гибридов.

Яркая петуния — незаменимое растение для нарядных цветников и контейнеров практически в любом уголке земного шара. В этой статье я хочу рассказать о петунях из ассортимента «Агрофирмы Партнер», пользующихся заслуженной популярностью. Они несомненно будут интересны и цветоводам любителям, и ландшафтными дизайнерам. Наш ассортимент довольно обширен и под любую задачу найдется своя петуния.

Но вот какая? Чтобы безошибочно выбрать те петунии, которые будут «к лицу» именно вашему цветнику, давайте познакомимся с каждой серией поближе и попробуем разобраться с классификацией.

По форме и длине побегов (ветвей) петунии можно разделить на четыре большие группы:

- Ампельные (каскадно-ампельные)
- Полуампельные
- Каскадные
- Прямостоячие (с приподнимающимися побегами).

Ампельные (каскадно-ампельные) гибриды.

Эта группа стабильно и заслуженно остается лидером продаж. Ее фавориты многоцветковая «Буаль» и крупноцветковая «Тайна» пурпурного окраса из серии «ВИВАЛЬДИ».

Но не менее интересна и неподражаемая серия «ЛАГУНА», представленная белоснежной «Ангуанеттой», перламутрово-розовой «Альбертиной», лаймовой «Анжелайн», желтой «Орабель», красной «Беатрис», скарлет «Вивьен», ярко-розовой «Ирен», фиолетово-лиловой «Лизеттой», коралловой «Аделью», лососевой «Жозефиной». Последняя отмечена высокой наградой Международной выставки «Цветы и Город» 2019 — Золотой медалью за «Лучшее качество продукции».

Настоящие ампельные гибриды характеризуются интенсивным ветвлением и имеют прочные стебли, длиной 100-150 см. Такие растения очень устойчивы к ветру, дождю, побеги их гибкие и не ломаются. Уже на стадии рассады они бросаются в глаза, так как благодаря своеобразному ветвлению габитус растения напоминает звезду: растение хорошо кустируется без прищипки, все побеги интенсивно растут вверх и в стороны, поэтому на любой стадии развития куст имеет шарообразную форму и никогда не образует «лысой» середины, что часто случается с ампельными петунями. Ампельные петунии широко используются ландшафтными дизайнерами как пейзажные (почвопокровные), потому что даже в засушливых регионах они разбрасывают плети более метра в длину, впоследствии великолепно заполняют пространство и обильно цветут до заморозков. Однако у данной группы есть один «недостаток» (!) — для них необходима большая площадь питания.

Практический совет: ампельные больше подходят в качестве почвопокровных, а также для высоких вазонов, подвесных кашпо большого объема — от 10 до 15 литров на одно растение. Их необходимо располагать на хорошо освещенных местах, так как в полутени побеги сильно вытягиваются и цветение будет более скудным.

Полуампельные гибриды.

Петунии этой группы необычайно хороши, в том числе и получившие высокую оценку гибриды мно-

гоцветковой петунии серии «МА ШЕРИ». Истинное эстетическое наслаждение доставит вам белоснежная «Альбиния», сиренево-лиловая «Констанция», пурпурная «Патриция», ярко-розовая «Сара», малиновая «Фиона», огненно-красная «Франческа».

К этой же группе относится и не менее привлекательная крупноцветковая серия «СУПРЕМО». Невозможно не плениться нежным флером воздушно-розовых волн Ванессы, ослепительной красотой страстной «Виктории», чистой белизной фаворитки «Изадоры», завораживающим бархатом лепестков «Фернанды» цвета бургунди, магической синевой «Флоренсы», сочным колоритом малиновой «Эмили».

В чем же их прелесть? Как правило, у обычных петуней цветение спускается каскадом вниз, обнажая голые стебли в центре растения. Представленные серии были выведены для устранения этого недостатка. Растения раньше зацветают, причем отличаются более плотным расположением цветков по всей поверхности куста за счет коротких междоузлий и многочисленного ветвления: бутоны формируются не только по периметру, но и в центре. При высоте растения в 20 см его ширина достигает более 70 см.

Практический совет: полуампельные прекрасно подходят как в качестве почвопокровных, так и для кашпо, контейнеров, невысоких вазонов. Кроме того, их можно рекомендовать для подвесных кашпо в полутени, если хочется иметь более длинные побеги при неплохом цветении. Объем контейнера должен быть не менее 10 литров на растение.

Каскадные гибриды.

Данная группа отмечена особой любовью. С каждым новым селекционным поколением она совершенствуется. В нее входят улучшенные серии петуней от мелких до гигантских. Это успешная многоцветковая серия «МиМи» — у нее целая плеяда гибридов невероятных окрасок: зефирная «Аврора», оранжево-красная «Долли», ярко-розовая «Жаклин», белоснежная «Лучиана», темно-пурпурная «Мирелла», персиково-розовая «Мишель», пастельная «Молли», серебристо-розовая «Николь», темно-розовая «Паола», темно-синяя «Сильвана», лососево-красная «Стефания».

Первоклассные обильно и непрерывно цветущие звездные петунии «Агнесса» и «Селеста», розовая пастельная «Анита», синяя «Азerra», белоснежная «Бьянка», пурпурная «Виолетта», густо-красные бархатные «Доротея» и «Кларетта», голубая «Коломбина», яркая розовая «Мануэлла», розово-малиновая с озорным глазком «Розабелла», лай-

мово-желтая «Фульвия» из многоцветковой серии «ИТАЛЬЯНКА» также являются яркими представителями каскадных гибридов.

К данной группе добавляется и подлинный хит цветочной селекции — суперароматная многоцветковая серия «АМБРЕ». С ней ваш сад наполнится тонким благоуханием жасмина! Но эта серия, помимо дивного запаха, имеет еще и роскошную цветовую палитру, в которой представлены как яркие цвета, к примеру, интригующая насыщенно-красная «Вителлия», темно-фиолетовая чарующая «Габриэла», белоснежная «Джанетт», пурпурная «Элоиз», малиново-розовая обворожительная «Розетта», так и нежные оттенки — пастельно-розовая «Лючия», лососевая «Майори», нежно-розовая романтичная французенка «Шанель».

Еще один каскадный шедевр — фантазийная многоцветковая серия «БеллаДонна», притягивающая взгляд к своей внешности и демонстрирующая неповторимые, соответствующие названию, окраски с белой контрастной каймой: «Ред Пикоти», «Бургунди Пикоти», «Блю Пикоти», «Вельвет Пикоти», «Роза Пикоти».

Завершают данную группу крупноцветковые петунии необычных оттенков: прохладно-лимонная «Лаймлайт» и карамельная «Коктейль» из серии «Луллу».

Каскадная группа выделяется достаточно «упитанными», но очень гибкими побегами и демонстрирует устойчивость к сильным ветрам. Благодаря удивительному кустику ветви равномерно направлены во все стороны, образуя пышные, цветущие заросли. Шаровидный куст восхищает объемом и воздушностью, хорошо сохраняет форму весь сезон. Растения очень быстро восстанавливаются после неблагоприятных погодных условий (дождей, ветров, небольших заморозков). Наличие у растений гена мужской стерильности дает возможность получать непрерывное цветение с ранней весны до глубокой осени.

Практический совет: каскадные петунии прекрасно подходят в качестве почвопокровных, а также для кашпо, контейнеров, невысоких вазонов. Размер контейнера должен быть не менее 8-10 литров на 1 растение.

Гибриды с приподнимающимися ветвями (прямостоячие).

Наша страсть к большому и красочному, как всегда, живуча. Тем, кто хочет удивить своих соседей классической петунией, относящейся к типу грандифлора (огромные королевские цветки с интересной волной края), нельзя обойти вниманием популярную и современную серию «КЭНДИ», у которой нет соперников. В нее входят: красная «Джоллиана», цвета фламинго «Каролина», белая «Кэтрин», голубая с контрастным глазком «Лаура», цвета бургундского вина «Лауренса», темная, как ночь, «Мелани», лиловая «Софи», малиново-пурпурная «Фредерика», коралловая «Эвелина», лимонная «Цитронелла».

Данную группу дополнит еще одна сногшибательная многоцветковая серия петуней «МОН АМУР». Нельзя не восхи-



Майори
серия Амбре



Шанель
серия Амбре



Блю Пикоти
серия БеллаДонна



Эвелина
серия Кэнди



Яннет
серия Мон Амур



Камелионе
серия Мон Амур

щаться ее аккуратной, пышной внешностью: цветков столько, что под ними полностью скрыты остальные части куста. Эти достоинства заложены генетически, как и замечательная способность адаптироваться к широкому диапазону температур: от -5°C до +4°C. Высадив ее на альпийскую горку, вы получите приподнятые цветные «кочки», достигающие в диаметре 50-60 см. Данная серия представлена лаймовой «Аннет», оранжево-красной «Берзе», молочной «Виржини», бронзово-красной «Камелионе», звездными «Хелен» и «Эстель».

Гибриды данной группы идеально подходят для широких невысоких контейнеров и ландшафтных композиций.

Практический совет: важно выбрать солнечное местоположение, так как в полутени междоузлия удлиняются, куст становится изреженным, полегает и цветение ослабевает. Размер контейнера должен быть не менее 8 литров на 1 растение.

Селекция не стоит на месте. В ее важнейшем направлении - «однотонники на срезку» — произошла еще одна сенсация и появилось волшебное творение в компании прямостоячих петуней: первый срезочный гибрид «Аллегра», поистине достойный внимания. Если раньше петунии использовали лишь для мини-букетов, то для этого гибрида открыта прямая дорога в эксклюзивную флористику. Петуния «Аллегра» является родоначальницей совершенно новой серии, которая создавалась с целью использования на срезку. Надемся, что в недалеком будущем эту перспективную серию пополнят петунии и других окрасок. Она обладает потрясающей способностью давать крепкие, многочисленные, ветроустойчивые цветоносы до 80 см высотой. Данная серия, пожалуй, самая высокая из группы прямостоячих, поэтому ее лучше всего сажать в вазоны или в грунт с обязательной опорой и жесткой фиксацией побегов.



Аллегра

Сколько раз приходилось слышать в адрес нашей компании: «Ваши петунии невероятные, просто чудо!» или «Вот вырастила в этом году — ВАУ — как хорошо получилось! Надо попробовать еще — те сорта, и те, и те...». Что и говорить, красота и разнообразие наших петуней подкупает. И место для них всегда найдется и перед домом, и по бордюру, и в контейнерном декоре. Давайте попробуем создать настоящий королевский бал у себя на балконе, во внутреннем дворике, зоне отдыха и пригласим на этот бал самых красивых дам и кавалеров, прелестных и нежных фрейлин, которые будут кружиться в самом прекрасном танце — танце цветов.

Воспользуйтесь нашей информацией о классификации петуней от «Агрофирмы Партнер» и СПЕШИТЕ ВЫБРАТЬ САМЫЕ СНОГШИБАТЕЛЬНЫЕ РАСЦВЕТКИ!!! Выращивайте с удовольствием и приглашайте друзей полюбоваться шедеврами!

Спасибо, дорогие садоводы за то, что остаетесь с нами, прислушиваетесь к нашим советам. Здоровья вам и вашим растениям! Красивых клумб и море позитива!

До встречи на балу!

Нэля Коновалова,
агроном



Тайна
серия Вивальди



Адель
серия Лагуна



Лизетта
серия Лагуна



Констанция
серия Ма Шери



Ванесса
серия Супремо



Эмили
серия Супремо



Аврора
серия Мими



Агнесса
серия Итальянка



Франсуэза
серия Итальянка

Семечко в пакетик – подумай какая хитрость... (часть 2)

В этом номере газеты я, как и обещал, хотел продолжить свой рассказ о поездке в Дюссельдорф на производство автоматизированных линий по фасовке семян, однако ограничусь лишь коротким отчетом об этом, а больше внимания уделю немного другому. И виной тому статья, на которую я случайно наткнулся в интернете. Но обо всем по порядку.

Итак, Дюссельдорф

После разговора с Василием Ивановичем о необходимости приобретения высокоточной линии по фасовке семян, а также изучения всего, что предлагает рынок на сегодняшний день, было принято решение лететь на завод в Дюссельдорф в компанию, имеющую многолетний опыт в производстве оборудования для работы с семенами. Но прежде я связался с представителем фирмы и был приятно удивлен их подходом к работе. Главный инженер фирмы, услышав мои пожелания относительно оборудования, сразу предложил обсудить это более детально на встрече в Москве (как так? Завод в Дюссельдорфе, а встреча в Москве?). Но буквально неделю спустя мы принимали у себя представителя германской компании. По результатам осмотра нашего фирменного магазина, цеха фасовки, и с учетом того внимания, которое мы уделяем контролю качества выпускаемой продукции, нам было предложено сформировать подробное техническое задание на изготовление высокоточной компьютеризированной линии и уже с ним лететь на завод в Германию. Сказано — сделано! Приехав на завод, мы первым делом отметили, что действительно не ошиблись с выбором компании. Все, что производится у них — все станки, приборы, счетчики, анализаторы посторонних примесей и так далее — всё, абсолютно всё имеет отношение к семенам. Не буду подробно останавливаться на том, как шли согласования и уточнения по проекту будущей линии, отмечу лишь то, что на этот процесс ушел не один месяц. Да и производство самой линии занимает более года. Процесс небыстрый и, надо сказать, недешевый. Но фасовка не может ждать, работа должна продолжаться. Учитывая объемы выпуска продукции и все стадии контроля качества, которые проходят семена, выполнение плана производства оказалось весьма проблематичным. И как ни крути, фасовщикам именно в настоящий момент нужна помощь оборудования, но такого, которое ускорит работу без малейшего ущерба качеству. И оно у нас появилось. Вот о нем и о том, что меня заставило подкорректировать первоначально задуманную статью, я бы хотел написать немного подробнее.

Публикация в интернете, которую я упомянул выше, имела громкий заголовок: «Как отличить поддельные и некачественные семена». Как руководитель производства компании, занимающейся семенами, я, естественно, заинтересовался ее содержанием. Однако, прочитав эту статью (описывать то негодование и возмущение, в которое повергли меня умозаключения автора, я не стану) стало понятно, что человек, который ее писал, совершенно далек от этой темы и знаком с производством семян и процессом выпуска готовой продукции разве что в своих фантазиях. Я назвал бы прочитанный мной материал примерно так: «Собрание мифов и заблуждений, на которые не следует ориентироваться при покупке семян». Печальнее всего то, что просмотрев статью на эту тему, я убедился, что на сегодняшний день эта сторона вопроса игнорируется профессионалами и отдается на откуп ничему не смыслящим в этом дилетантам. Исправляю создавшееся положение и посвящаю этот материал развенчанию мифов и вредных советов псевдопрофессионалов по выбору семян. А заодно расскажу о вспомогательном оборудовании, которое использует сейчас на нашем производстве.

Итак, миф первый.

Верный признак того, что у вас в руках подделка семян — данные о фасовке (кол-во, вес, номер партии и так далее), нанесенные на пакетик типографским способом. Пишут о том, что эти данные наносятся только ручным способом, штампом, и не могут быть отпе-



фото 1

чатаны в типографии. И если у вас в руках подобный пакетик, то это стопроцентная подделка. Нет, нет и еще тысячу раз нет! Даже во времена Советского Союза существовали фасовочные машины, которые сразу ставили оттиск на пакетик со всеми фасовочными данными. А что говорить о современном развитии техники и полиграфии — многие фасовочные линии оборудованы встроенным принтером, который сразу маркирует пакетик всеми выпускными данными и отличить этот текст от нанесенного типографским способом практически невозможно. Шрифт стилизуют под матричный принтер (как будто он иголочками выбит). К слову сказать, в большинстве случаев как раз таки из-за этого самого заблуждения. Даже у нас в компании на пакетиках количество семян, проставленное в типографии, я заказываю со шрифтом синего цвета похожего на штамп (фото 1). Где здесь подделка? Где тот признак, который говорит, что это не может заранее быть напечатано в типографии или нанесено встроенным в фасовочный станок принтером? Даже такие, казалось бы, непрогнозируемые признаки, как дата фасовки, номер партии и фасовщик, могут быть заказаны заранее в типографии. Удивлены? Но это действительно так! Сегодня от заказа пакета в типографии до его поступления в цех фасовки проходит не более двух недель и нам уже известны все динамические данные. Мы знаем номер партии семян, которые хранятся на складе, их кол-во и сколько из них получится пакетиков, кто и когда их будет фасовать, так что нет особых преград для заказа нанесения этих данных на пакетик в типографии, если речь идет о заказе небольших тиражей. Эти данные не составляют труда менять от тиража к тиражу. Другой вопрос, если идет заказ сразу большого количества пакетов, тогда место для этих данных оставляется пустым и отдается на маркировку либо вручную фасовщику, либо маркировочной линии (фото 2), оттиск которой тоже может быть не отличим от типографской маркировки. Поэтому маркировка пакетиков типографским способом не говорит о том, что у вас в руках подделка. Как и не говорит о том, что у вас настоящие семена, пакетик, промаркированный штампом вручную. Сегодня самонаборные штампы продаются практически в любом канцелярском магазине и приобрести их для маркировки фальсификата не составляет никакого труда. Если вы раньше приобретали семена у одного производителя и там был ручной штамп, а теперь попался пакетик с машинной маркировкой, то скорее всего это говорит лишь о том, что данный производитель приобрел маркировочный станок и не более того. На сегодняшний день маркировочная линия используется и в нашей компании для маркировки профпакетов.

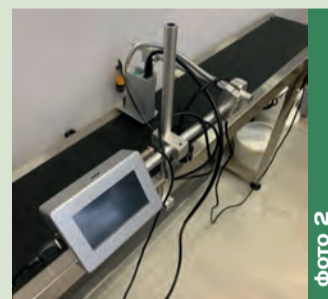


фото 2

Миф второй. Поддельные семена невосхожие. Для проверки стоит положить семена в воду, если они утонут — хорошо, а если останутся на поверхности — выкидывать не жалей.

Тут ситуация еще нелепее. Совет этот взяли из технологического процесса получения семян, там действительно в процессе сбраживания есть стадия, когда отбрасывается все, что не опустилось на дно, но это абсолютно другая история, переносить этот совет на оценку качества семян в любительских пакетиках просто недопустимо по нескольким причинам. Иногда в этом совете даже забывают упомянуть для каких это семян рекомендуется, хотя, к примеру, пустые и ломаные семена огурца могут спокойно утонуть в воде (фото 3), а вот семена томата, которые очень часто рекомендуют проверять подобным образом, наоборот в силу своей опушенности, даже имея превосходную всхожесть, могут остаться плавать на поверхности. Утилизация семян, оцененных

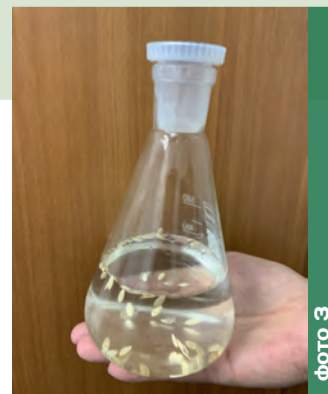


фото 3

подобным образом, означает только то, что вы собственноручно выбросили хороший посевной материал и свои же деньги на ветер.

Как частный случай того же мифа — это определение всхожести семян по внешним признакам. К примеру, в пакетике обнаружены «не очень кругленькие» семена томата и, как следствие, якобы невосхожие. По факту неидеальная форма еще не означает низкие показатели всхожести. Как правило, все компании имеют сертификаты соответствия либо «Россельхозцентра», либо собственных сертифицированных лабораторий и регулярно проводят анализы всхожести и энергии роста реализуемых семян. В «Агрофирме Партнер» семена проходят исследования не только в «Россельхозцентре», но и непосредственно на производстве. Ни одна партия семян не отпускается в работу, пока не пройдет проверку непосредственно на производстве. Для этих целей в нашей компании имеется высокоточный лабораторный термостат, который гарантирует правильный температурный режим для проверки всхожести (фото 4). Но даже это мы считаем недостаточным показателем, понимая, что у обычных покупателей дома, естественно, нет профессиональных термостатов. Мы дополнительно проводим параллельно проверку всхожести по домашнему принципу (блюдец, салфетка, вода, шкаф). И только убедившись во всхожести семян и соответствии их первому классу качества, запускаем в производство.



фото 4

В заключение хотелось бы развенчать еще один очень распространенный миф, который уже не относится к заблуждениям по поводу признаков определения поддельных семян, но это тоже очень вредный миф и из всех самый обидный и недостоверный.

Итак, миф третий. Все производители семян стараются нажимать на покупателя и недокладывают семена в пакетики, особенно в те, которые расфасованы не поштучно, а весом. Что тут начинается! Просто детективная история изобличения «обманщиков» с массой «полезных» советов от тех же «профессионалов»!

Одна из рекомендаций — это сверяться с таблицами среднего количества семян (которые любезно предоставляют авторы статей), либо проверить вес на домашних (кухонных) весах. Попробую пояснить, почему не стоит этого делать. Начнем с достоверности информации в таблицах. Например, огурец: в 1 г должно быть 40-60 семян в зависимости от размера и массы одной штуки. Если положить 40 штук (в диапазоне) мелких семян, то это однозначно будет недоев, а если положить 60 штук (тоже попадает в диапазон) крупных семян — перевес. Как видите, ориентир слабенький и годится только для больших партий и средней оценки.

Теперь о домашних весах. Все весы имеют определенные характеристики: диапазон, предел взвешивания, погрешность. Не буду подробно пояснять по каждому параметру, напишу лишь о тех вещах, на которые стоит обратить внимание. На домашних кухонных весах, как правило, точность измерения 1 грамм, а значит колебания в десятые доли грамма они не учитывают, относя их к погрешности. Все промышленные, лабораторные и торговые весы периодически проходят поверку и калибровку на точность показаний, так как со временем показания отклоняются и их необходимо приводить к норме. Даже гири, на которых проводят калибровку, имеют срок годности! Снова удивил? Но это так и есть. А когда вы калибровали свои весы? Ну, а если говорить о весе семян в сотые доли грамма, то для проверки нужны совершенно не те весы, которые используются в домашних условиях. Стоят ли подобные возможные погрешности в десятые, а то и сотые доли грамма подобного внимания, тем более что компании, как правило, всегда дают небольшой «нахлест» в пользу покупателя на случай ошибки. В нашей компании используется специализированный весовой дозатор (фото 5), позволяющий дозировать семена с точностью до одной



фото 5

десятой грамма. На нем производится отвес позиций от 1 г (свекла, редис, укроп и так далее), и всегда при программировании счетчика вес пробы сверяется на высокоточных лабораторных весах, позволяющих учитывать погрешность в сотую долю грамма (фото 6). При фасовке особо малых доз (томат фасовки 0,05 г) на вспомогательном станке (фото 7) производится отсчет количеством. Берется не менее 30-40 весовых проб, которые пересчитываются вручную, определяя среднее количество семян в данном весе, после чего на фасовочном станке выставляется необходимое количество +2 штуки. Например, если средний вес 0,05 г семян показывает кол-во 14-15 шт., то на станок программируется закладка 17 шт. Поэтому если и есть «обвес», то он всегда делается в пользу покупателя, а следовательно не стоит понапрасну переживать и искать обман там, где его быть попросту не может.



фото 6



фото 7

Конечно, много еще можно написать о тонкостях производства и оборудовании, которое используется в цехах, и о тех, не очень верных советах, которые дают авторы, не имеющие представления о производстве, но формат статьи не позволяет этого сделать. Отдельно хотелось бы написать о сверхточных счетчиках, используемых на нашей будущей линии, и которые мы отдельно заказали для тестирования штучного отсчета семян (фото 8). Стоимость одного такого счетчика сопоставима с четырьмя фасовочными станками фасовки малых весов. Возможно, это и будет тема для отдельной статьи в следующем номере, но сейчас я хочу дать вам один маленький совет: меньше прислушивайтесь к тем сомнительным (простите за тавтологию) советам, на которых я акцентировал внимание в этом материале. Буду искренне рад, если мои аргументы в защиту производителей семян помогут вам сэкономить не только ваши деньги (ведь вы больше не будете выбрасывать хорошие семена), но и сбережет ваши нервы (вам не придется срочно искать замену напрасно утилизированным семенам), а также переживать по поводу того, что ваши кухонные весы показали недоев семян укропа в одну десятую грамма (которого, к слову, вовсе может и не быть).

Желаю вам хорошего настроения и отличного урожая в предстоящем садово-огородном сезоне 2021 года!

Руководитель производства
Александр Скворцов



фото 8



Мы рекомендуем



БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

антистресс от неблагоприятных условий

удар по корневым гнилям

ПОДХОДЯТ ДЛЯ:

- ✓ Обработки семян;
- ✓ Ухода за рассадой;
- ✓ Корневых и внекорневых подкормок овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур;
- ✓ Обработки клубней саженцев перед посадкой.



мощное лечебное и длительное защитное действие против болезней

фиксирует азот из атмосферы

повышает всхожесть семян

МикоХелп
Биолечение корневых гнилей

ФитоХелп
Профилактика грибных и бактериальных болезней

БИОАЗОТ
Биоактиватор роста растений



3 шага к здоровой рассаде

1

БЫСТРЫЙ СТАРТ Активатор роста и развития для рассады, водорастворимые таблетки

- Выровненные всходы
- Замачивание семян перед посадкой на 2 - 4 часа



2

АКТИВНЫЙ РОСТ Рассада - жидкое удобрение

- Полноценное питание
- Корневые и некорневые подкормки через 10 - 15 дней после пикировки до высадки в грунт



3

КРЕПКИЙ ИММУНИТЕТ Эликсир для рассады готовый к использованию

- Устойчивость к болезням
- Опрыскивание листовой поверхности для профилактики заболеваний
- Опрыскивание корней для повышения приживаемости при пересадке

