

ПАРТНЕР

НА ДАЧЕ газета для тех,
кто любит свою землю

№5



Большой путь маленького семени

страница 2

И снова о томатах

Лидеры продаж и новинки томатов
от «Агрофирмы Партнер»

страница 3

**Баклажаны в открытом
грунте? Это возможно!**

страница 5

**Зеленые, хрустящие, в
пупырышках**

страница 6

Не расстанусь с огородом!

Зимний огород с овощами от
«Агрофирмы Партнер»

страница 12

Сажаем будущую весну

Общие правила посадки
и выращивания весеннецветущих
луковичных в открытом грунте

страница 13

Роза без шипов

Новинки эустом 2021 года
от «Агрофирмы Партнер»

страница 14-15



Наши достижения

Большой путь маленького семени

Дорогие друзья, приветствую вас на страницах очередного номера нашей газеты и, конечно же, спешу поделиться с вами итогами весенне-летнего сезона 2021 года. А он был очень жарким! И в прямом, и в переносном смысле этого слова. Но мы справились!

Приоритетной задачей был запуск селекционно-семеноводческого комплекса в южном Подмоскowie и получение на его базе семян наших топовых гибридов: Любаша, Джек Пот, Оранжевый земледелец и других. Всю рассаду мы произвели самостоятельно в просторной отапливаемой теплице, которая была построена первой и запущена еще в феврале текущего года. К началу высадки рассады были возведены еще 5 теплиц, чего вполне хватило для реализации наших планов на этот год.

Как это быстро произнести, но как все оказалось непросто осуществить на практике. Мы работали день и ночь, и все было бы замечательно, если бы не вмешательство госпожи Природы, у которой, как известно, «нет плохой погоды». Замечательные стихи Эльдара Александровича Рязанова я невольно цитировал про себя всю весну. Они действительно помогали мне более оптимистично воспринимать сложившиеся обстоятельства, когда я реально понимал, что с Природой никак не договориться и (я перефразирую автора и немного вольно изложу продолжение) «дождь ли, снег в любое время года надо благодарно принимать». И весь май нас действительно просто заливало. Все мы понимали, что обильные дожди весной — это благо. Мы радовались, тому, что наполняются водоемы, оживают родники и ранее пересохшие Святые источники. Это было действительно чудом! Но вместе с родниками и прудами в небольшие озерца превращались и наши теплицы, которые из-за жутких ветров мы не успели вовремя накрыть поликарбонатом. И что самое неприятное, все это совершенно бесполезно было объяснять нашей рассаде. Она с удовольствием росла, перерастала и требовала высадки на постоянное место. Мы рыли траншеи вдоль всех теплиц, отводя воду, одновременно накрывали их поликарбонатом, выкраивая часы более-менее безветренной погоды, тут же готовили слегка просохшую почву и сразу же высаживали рассаду. Это был очень волнительный для нас всех период. Ведь у нас аграриев «день год кормит», и упускать этот день никак нельзя.

Мы высадили все и практически вовремя, но расслабляться было рано. Подвязка, формирование, а тут и первые распустившиеся цветочки, а значит наступал не менее ответственный период опыления. И он совпал с крайне редкой для наших мест жарой. Больше 30 градусов в тени и больше 50 в теплицах! Наши труженики шутили: «Работаем в тепличных условиях». На самом деле, это был настоящий горячий цех. Особенно в теплице, где росли отцовские формы гибридных линий, наши «папы». Эту теплицу нельзя притенять, поэтому на сборе пыльцы работали наши самые жаростойкие сотрудники. Остальные теплицы с «мамами» мы притенили сеткой, что и вам я настоятельно советую делать в жаркий период: и людям, и растениям так гораздо комфортнее.

Ежедневный сбор пыльцы, опыление, маркировка опыленных цветков, сбор плодов, ручное и механизированное выделение семян, очистка семян от посторонних примесей — это только начало пути семян от производителя к покупателю. Далее, каждая их партия поступает в лабораторию проверки всхожести и энергии роста, затем на проверку соответствия гибридности, впоследствии их ждет еще и тест на предмет соответствия сортовым характеристикам. Только после того, как мы убеждаемся в том, что получили гибрид с ожидаемыми свойствами, мы приступаем к калибровке, шлифовке, обработке и далее к фасовке и выпуску в реализацию.



Вот каков он — путь маленького семени до того момента, как оно попадет к вам на ладонь. Подержите его в руках. В нем наша любовь, наша душа и колоссальный труд всей команды — замечательной компании под названием «Агрофирма Партнер», которой исполнилось всего 7 лет. Этот год стал знаменательным для нас. Мы получили первые 30 кг первоклассных семян на собственных площадях в Подмоскowie. Было трудно? Да! Но это успех и предмет нашей общей гордости. Я горжусь, что возглавляю такой невероятный коллектив людей, способных на настоящую самоотверженность. А это качество в сельском хозяйстве очень ценно и помогает осуществлять неосуществимое и сворачивать горы.

Впереди нас всех ждет новый сезон 2022 и новые свершения. Сейчас же самое подходящее время планирования предстоящих посадок и выбора семян. Этот выпуск газеты, как всегда, в первую очередь нацелен на то, чтобы рассказать о новинках в нашем ассортименте и поделиться с вами нашим практическим опытом. Уверен, что все это поможет вам получить следующим летом самый классный урожай.

Ну, а чтобы долгими зимними вечерами вы не грустили вдаль от ваших дач, я создал для вас новый YouTube канал «Жизнь в деревне с Блокиным-Мечталиным». Я накопил колоссальный опыт по обустройству деревенской жизни, а сейчас фактически переехал в деревню и продолжаю заниматься любимым сельским хозяйством. И не только в области овощеводства. В моих новых видео вас ждут интереснейшие встречи с домашними животными, птицами и другой деревенской живностью, я покажу, как обустроить современный курятник, свинарник и коровник, мы заглянем в мой погребок и на кухню, я расскажу, как построить дом и многое другое. Подписывайтесь на мой канал, следите за новыми выпусками, и вы полюбите жизнь в деревне всей душой и увидите, что жить на земле — это интересно, комфортно, современно и просто здорово! Жду вас всех на моем канале! Давайте вместе сделаем нашу жизнь еще прекраснее!



Искренне ваш,
Василий Иванович Блокин-Мечталин



Василий Блокин-Мечталин,
генеральный директор
«Агрофирмы Партнер»



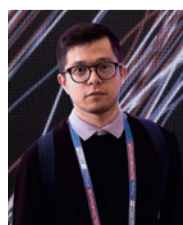
Елена Малышева
редактор



Нэля Коновалова
агроном,
дизайнер сада



Анастасия Игнатова
агроном



Никита Николаев,
биолог, агроном



Александр Шурим
директор компании
ООО «Зеленая Русь»



Виталий Декабрев
член союза журналистов
России, автор и
ведущий телеканала
«Усадьба»



Андрей Сафронов
видеограф



Наши новинки и хиты продаж

И снова о томатах

Лидеры продаж и новинки томатов от «Агрофирмы Партнер»

Удивительные томаты — они постоянно на пике популярности и держат лидерство в сравнении с другими культурами. Их семена тщательно выбирают, причем всегда приобретают больше, чем реально необходимо. Им выделяются самые элитные места на участках, причем с каждым годом все больше и больше. Их активнее других обсуждают и, самое удивительное, что их с удовольствием выращивают. И последнее стало уже настоящим хобби. Мы знаем немало таких людей, которые испытывают гораздо большее наслаждение именно от самого процесса работы с томатами, нежели от их употребления в пищу. Невольно приходит сравнение с азартом грибников, от которых частенько слышишь: «Да я больше люблю собирать грибы, чем есть!» Вот и с настоящими томатоводами, к числу которых мы относим и себя, также. Неудивительно, что именно томаты — это основная культура в нашем ассортименте, и она получает достойное пополнение ежегодно.

Но прежде, чем начать знакомить вас с новинками, несколько слов о нашей классике — невысоких красных томатах, которые из года в год остаются в числе лидеров продаж. Конечно, речь идет о нашей четверке — гибридах Любаша, Верочка, Софа и Лирика. В чем же секрет их популярности? Ведь, казалось бы, в них нет ничего выдающегося. Ну, красные, ну круглые, ну томаты. И все! Но, тем не менее, сотни тысяч наших покупателей выбирают именно их. И мы с их выбором полностью согласны. Любаша, Верочка, Софа и Лирика — это беспроблемный вариант, а именно гарантированный и очень ранний урожай даже в проблемных зонах выращивания. Все четыре гибрида имеют хороший

классический томатный вкус, хорошо транспортируются, неплохо лежат и дозреваются, и годятся для всех видов переработки. Иными словами, посадил их и обеспечил себя урожаем для всего — и наешься вдоволь, и заготовишь впрок любые консервы — от цельноплодных маринованных и соленых томатов до соков и пасты. Осталось только напомнить, что все четыре томата очень скороспелые, устойчивые ко многим заболеваниям и до последнего сопротивляются фитофторозу. Но при желании можно даже не рисковать и собрать весь, причем уже созревший, урожай до прихода этого опасного заболевания. Видимо поэтому эти гибриды остаются любимцами многих, и именно поэтому мы расширяем линейку детерминантных красноплодных томатов и представляем вашему вниманию нашу новинку.

Знакомьтесь — раннеспелый детерминантный гибрид Куртизанка. При небольшой высоте (всего 50-70 см), он невероятно урожаен! Первые плоды можно срывать уже в июне, а если посеять пару растений на ранний урожай и высадить в небольшую тепличку с минимальным обогревом, то можно уже и в мае радовать себя красными вкусными помидорками! С момента полных всходов до первого сбора плодов проходит всего 90 дней. Во время плодоношения растения невероятно красивы — все усыпаны яркими красными плодами. Первая кисть закладывается практически у самой земли, а последующие в каждом междоузлии. И, что самое

приятное, этот гибрид можно не пасынковать! Плоды Куртизанки очень вкусные, ароматные, с легкой приятной кислинкой, подходят для свежего потребления и всех видов переработки. Ко всему прочему, томат устойчив к болезням и стрессам. Смело берите его на заметку и обязательно посадите в следующем сезоне несколько растений. Уверены, что гибрид Куртизанка вас непременно порадует.

Учитывая все возрастающий интерес к мелкоплодным томатам, мы ввели в наш ассортимент две очень перспективные новинки детерминантных томатов с небольшими плодами. Это черри Карамелла и томат коктейльного типа Янтарная капля. И тот и другой гибрид формируют красивые компактные кусты с невероятным количеством плодов, вступают в плодоношение очень рано, примерно через 80 дней от всходов, оба устойчивы к болезням и стрессам, могут долго висеть на кисти, хорошо транспортируются и неплохо хранятся. Общего у них много, но есть и существенные отличия, а именно, размер и цвет. Гибрид Карамелла формирует в простых кистях по 6-8 округлых, выравненных ярко-красных миниатюрных, массой всего 15-20 г, и очень сладких плодов с прочной кожицей. Плоды

Янтарной капли тоже имеют большое количество сахаров, но они значительно крупнее — массой 30-35 г, цвет их янтарно-оранжевый, а форма округлая с крошечным носиком. Оба томата — это отличный выбор для тех, у кого есть теплицы небольшого размера или тех, кто вовсе не имеет теплиц. Учитывая невысокий рост Карамеллы и Янтарной капли их будет удобно выращивать под временным укрытием, чего не скажешь о следующих наших четырех новинках, имеющих неограниченный рост. Гибриды Мирандалина, Респект, Момбаса и Джур-Джур предпочтительнее выращивать в теплицах на прочной шпалере, так как все они индетерминантные. Немного подробнее расскажем о каждом из них.

Чем хороша Мирандалина? Прежде всего, своими вкусовыми качествами и раннеспелостью. До сбора первых ярко-красных плоско-округлых плодов массой 100-120 г проходит около 100 дней. Стоит отметить, что плоды имеют красивый глянец, плотную кожицу, сахаристую консистенцию и восхитительный аромат. Они отлично подойдут для потребления в свежем виде, консервирования и приготовления томатопродуктов.

Розовоплодный Респект — это отличная пара Мирандалине. Он начинает поспевать лишь немногим позже, с разницей буквально в одну неделю, но также отдает урожай до конца сезона. В кисти формируется 5-8 малиново-красных плодов массой 120-140 г. Плоды округлой формы, яркие, глянцевые, без зеленого пятна у плодоножки. Вкусовые качества плодов отличные. Плоды универсального назначения: отлично подойдут как для потребления в свежем виде и приготовления салатов, так и для консервации. И Респект, и Мирандалина устойчивы к болезням и очень урожайны.

Мы уже упоминали в наших предыдущих публикациях биф томат Момбаса, но хотели бы еще раз акцентировать на нем ваше внимание. Прошедшим жарким летом этот гибрид также порадовал нас крупными и вкусными плодами, большинство которых набрали вес более 200 г. Томат многокамерный, мясистый и невероятно красивый на разрезе. Настоящий биф! Плоды выравнены по форме и размеру, отлично лежат и транспортируются. Гибрид устойчив к неблагоприятным факторам окружающей среды, а также к вирусу мозаики томата, столбуру, альтернариозу, фузариозу и бактериозу.

И еще один невероятный томат в нашей сегодняшней подборке — это непревзойденный по красоте Джур-Джур. Растения генеративного типа, а это значит листья мало, а плодов много. Причем так много, что они водопадом спускаются от макушки растения практически до самой земли! Джур-Джур формирует красивейшие кисти, в каждой из которых по 6-12 (а бывает и более!) плодов массой 40-60 г. Они очень красивы: густо-красного цвета, сливовидной формы с небольшим носиком. Вкус насыщенный, есть и сладость, и совсем легкая приятная кислинка. Томаты плотные по консистенции с прочной, но не грубой кожицей. Имеют универсальное назначение, отлично подойдут как для потребления в свежем виде, так и для разного рода заготовок, в том числе цельноплодного консервирования, также они пригодны для длительного хранения и транспортировки. Гибрид проявляет отличную устойчивость к болезням, без пропусков завязывает плоды в условиях жары и имеет стабильную урожайность.

Завершая нашу статью, хочется дать небольшой совет. Чтобы не утонуть в невероятном многообразии томатов, стоит четко понимать, для чего вы их выращиваете. Именно поэтому мы стараемся более подробно рассказать вам об особенностях каждого нашего гибрида или сорта. Это поможет выбрать именно то, что вам нужно. И конечно же, выбирая новинки к следующему сезону, обязательно оставляйте в списке претендентов на посадку пару — тройку проверенных временем томатов, которые никогда не подведут.



Карамелла F1



Янтарная капля F1



Мирандалина F1



Респект F1



Джур-Джур F1



Момбаса F1

Урожай с одной грядки томатов Любаша F1, Верочка F1, Софа F1



Лирика F1 Куртизанка F1



Болгарский гигант на русских грядках

Выращиваем сладкие крупноплодные перцы

Несомненно, каждый, кто возделывает свой участок земли, желает вырастить крупные, мясистые, толстостенные и вкусные перцы! Однако не у всех это получается. И одной из причин неудачи является неверный выбор сорта или гибрида. Кто-то без разбора покупает семена по картинке на упаковке и в результате сажает слишком позднеспелые сорта, которые не успевают раскрыть весь свой потенциал, а кто-то, стараясь сэкономить, собирает семена просто из понравившихся плодов неизвестного происхождения, которые чаще всего оказываются гибридами и дают в потомстве расщепление по признакам. Конечно, никто в таких случаях не исключает и везение в виде хороших урожаев, но так бывает далеко не всегда. И стоит ли рисковать? Ведь это несколько месяцев упорного труда по выращиванию рассады и уходу за растениями. И они могут быть потрачены впустую. Не лучше ли приобрести качественные семена у надежного производителя и получить действительно гарантированный урожай? Мы знаем, какие гибриды вас точно не разочаруют,

а лишь скажем, что высота, устойчивость к болезням, урожайность и агротехнические требования у перца Тавиньяно такие же, как и у гибрида Партнер. Кубовидный красный, кубовидный желтый... Чего-то явно не хватает. Хочется добавить к ним такой же перец, но только оранжевый. И он у нас имеется! Это раннеспелый высокоурожайный гибрид с необыкновенно красивыми плодами Аллар F1. Начало его плодоношения наступает уже на 90-110 день от всходов. По своим характеристикам Аллар не уступает двум предыдущим перцам и составит им великолепное дополнение. Так же как и они, Аллар будет плодоносить на протяжении всего сезона - с начала июля по октябрь! Плоды имеют высокие вкусовые качества: сладкие, сочные, хрустящие; универсального назначения. Перцы настолько красивы, что их жалко отправлять на переработку, хочется любоваться ими как можно дольше! Растения очень устойчивы к основным заболеваниям и к неблагоприятным факторам окружающей среды. Рекомендуем выращивать гибрид как в защищенном, так и в открытом грунте, причем и там, и там урожайность на высоте: в открытом грунте — до 10,0 кг/м², в защищенном — около 14,0 кг/м².

Партнер F1



потому что сами неоднократно выращивали их на своем опытном участке в Подмосковье.

Первый перец в нашей подборке — чрезвычайно урожайный и вкусный красноплодный гибрид Партнер F1. Это классический сладкий перец с кубовидной формой плодов среднего срока созревания. Растение до 140 см высотой имеет мощный габитус и хорошую нагруженность плодами, поэтому мы настоятельно рекомендуем выращивать этот гибрид с фиксацией к надежной опоре или шпалере. Естественно, стоит подвязывать и ветки, так как веса плодов,

составляющего более 200 г каждый, они точно не выдержат. Этот перец получил название Партнер, конечно, не случайно. Он невероятно хорош! Плоды крупные, длиной 12 и диаметром 9 см, а толщина стенки достигает 12 мм! Берешь такой плод в руки и даже не верится, что его возможно вырастить на обычной даче. Гибрид отличается стрессоустойчивостью и отменным здоровьем: противостоит вирусу табачной мозаики и вершинной гнили, не повреждается бактериальными болезнями. Жителям Центральной России советуем выращивать этот гибрид в условиях теплицы, а в Черноземье и на юге он отлично показывает себя и в открытом грунте, успевая раскрыть весь свой потенциал. Урожайность в открытом грунте достигает 10,0 кг/м², в защищенном — около 14,0 кг/м². Ну, а куда употребить такой великолепный урожай, вы решите сами. Ведь плоды Партнера подходят для всего: для приготовления лечо, фаршировки, потребления в свежем виде и заморозки.

Желаете добавить ярких красок в свое меню? Представьте перец Партнер, о котором мы рассказали выше, но только ярко-желтого цвета — и получится сладкий перец Тавиньяно. Поэтому мы советуем приобретать их в паре. Партнер и Тавиньяно — это и красивые грядки, и яркие летние салаты, и эксклюзивные контрастные заготовки на зиму. Гибрид Тавиньяно относится к группе среднеранних. От высадки двухмесячной рассады до созревания плодов проходит 75 дней, но этого срока вполне достаточно, чтобы плоды достигли своей биологической спелости и набрали необходимое количество сахаров. Не будем

Тавиньяно F1



Аллар F1



Кубовидные перцы всем хороши, но всегда хочется чего-то еще. К примеру, кто из нас не желает вырастить настоящего гиганта, такого как супер крупноплодный гибрид Ламуйо F1. Многим он полюбился за отличные вкусовые качества и внушительные размеры — плоды вырастают до 24 см в длину и могут набирать вес более 400 г. При этом они созревают и приобретают характерную своей биологической спелости бордово-вишневую окраску всего за 95-100 дней от всходов. Это ли не чудо — вырастить такого гиганта и снять с него первые покрасневшие перцы уже в июле! Конечно, нужно знать некоторые особенности выращивания крупноплодных перцев. Ламуйо формирует мощный высокий полураскидистый куст и требует опоры. Кроме того, стоит своевременно подвязывать побеги со сформировавшимися плодами. Наливаются они быстро, и если немного зазеваться, то вся ветка может обломиться. А это уже прямые потери в урожайности. Растения желательнее формировать в 3 стебля и нормировать количество плодов. При большой нагруженности урожаем плоды могут так и остаться в технической спелости, а именно темно-зеленого цвета, и не набрать заявленного веса. Но если соблюдать все агротехнические требования, то этот перец покажет отличную урожайность, которая в условиях теплицы может составлять более 12,0 кг/м². Помимо всего прочего, этот гибрид устойчив к целому комплексу серьезнейших заболеваний, а именно к вирусу бронзовости томата, вирусу картофеля, вирусу табачной мозаики, вирусу мозаики томата. Плоды перца Ламуйо имеют универсальное назначение: они отлично подойдут для свежего потребления, всех видов кулинарной переработки, консервации, а также заморозки.



Ламуйо F1

Отличной парой красному Ламуйо станет желтый крупноплодный перец Гороспел F1 — раннеспелый высокоурожайный гибрид. От высадки 60-дневной рассады до получения плодов в технической спелости проходит около 55-60 дней. Растения этого гибрида очень красивы: мощные, высокие — до 120-140 см с раскидистой кроной. Ну а крупные глянцевые плоды просто загляденье! В биологической спелости они приобретают насыщенный желтый цвет. Перцы имеют очень красивые пропорции и форму, их длина 15,5 см, а средний диаметр 9,0 см, масса 250-300 г. Стенки плодов очень толстые — до 1 см! Мякоть сочная, приятного вкуса и консистенции. Кожица средней толщины, прочная, поэтому перец имеет хорошую транспортабельность и отличную лёжку. Плоды этого гибрида универсального назначения, великолепно подходят для всевозможных блюд с термической обработкой или без нее. Гибрид очень пластичен по отношению к факторам окружающей среды, хорошо переносит периоды как холодной и влажной, так и жаркой и сухой погоды. Надо отметить и его хорошую устойчивость к вирусным заболеваниям: он толерантен к вирусу пятнистого увядания и вирусу табачной мозаики. При хорошем уровне агротехники урожайность гибрида превышает 12,0 кг/м².



Гороспел F1

Конечно, в ассортименте «Агрофирмы Партнер» есть не только крупноплодные перцы, но и специальные сорта и гибриды, предназначенные в основном для фаршировки, и растения с небольшими плодиками, которые можно выращивать в горшках на подоконниках даже в зимний период. Выбор за вами. А мы постараемся и дальше предлагать вам только проверенные и лучшие сорта и гибриды, чтобы в конце сезона вы сказали нам спасибо за урожай!

Никита Николаев,
агроном



Наши новинки и хиты продаж

Баклажаны в открытом грунте? Это возможно!

Баклажаны... Многие дачники считают, что вырастить это южное теплолюбивое растение в условиях средней полосы России — достаточно сложное занятие. Ну а если и теплицы нет, то и вовсе не стоит браться за выращивание этого овоща, происходящего из регионов Южной Азии. Но новые, раннеспелые и устойчивые к болезням и стрессам, гибриды отлично растут даже в северных регионах. На своей опытной площадке в Подмосковье мы уже много лет выращиваем баклажаны в открытом грунте и получаем завидные урожаи! Основной залог успеха — это правильно подобранный сорт.

В первую очередь, расскажем о нашем удивительно урожайном, выносливом, красивом баклажане Андрияша F1. Он наверняка, знаком садоводам, которые давно сотрудничают с «Агрофирмой Партнер». А если вы еще не выращивали этот гибрид, то необходимо срочно приобрести семена и начинать знакомство! Андрияша — это очень ранний гибрид. С момента высадки двухмесячной рассады до сбора плодов в технической спелости проходит всего 60-65 дней! И это в условиях открытого грунта! Растения средней силы роста, полураскидистые, высотой около 100 см, хорошо облиственные и буквально увешанные плодами. Одновременно на растении может наливаться до десятка баклажанов! Плоды цилиндрической формы, с некоторым расширением вершинной части, глянцевые, с темно-фиолетовой окраской, выравненные по форме и размерам, длиной 20-22 см, диаметром срединной части около 10 см, массой 220-250 г. Мякоть плодов плотная, белая, сладковатая, в любом возрасте без горечи, с отличными вкусовыми качествами и с минимальным количеством семян. Гибрид устойчив к резким перепадам температур, а также вирусу табачной мозаики. Надо отметить, что Андрияша великолепно завязывает плоды даже в условиях длинного светового дня в июне, что характерно далеко не для всех сортов и гибридов. Плоды его универсального назначения: великолепны в овощных рагу, подходят для жарки, заморозки и самых разнообразных кулинарных изысков. Результаты многолетних испытаний показали, что урожайность в открытом грунте не уступает урожайности в защищенном, а при своевременной высадке рассады и благоприятном лете может значительно ее превосходить. Ведь в открытом грунте опыление происходит гораздо эффективнее, чему активно способствует ветер. Поэтому смело приобретайте семена гибрида Андрияша, даже если у вас нет теплицы или в той, что есть, для баклажанов просто нет места. Без урожая он вас точно не оставит. Посадив этот гибрид один раз, вы будете сеять его вновь и вновь!

Далее наш рассказ пойдет о новинке 2021 года — баклажане Хулиган F1. Это очень урожайный, ранний гибрид баклажана для открытого и защищенного грунта. В плодоношение вступает спустя 115-120 дней с момента полных всходов. Кусты довольно мощные, среднеоблиственные, высотой 70-90 см. Плоды цилиндрической формы, длиной 20-25 см, выравненные, средней массой около 200 г. Кожица тонкая, гладкая, темно-фиолетового цвета. Мякоть белая, с отличными вкусовыми качествами, плотной консистенции, семена практически отсутствуют, горечь в плодах отсутствует на любой стадии его развития. Шипов на плодоножке и чашелистиках очень малое количество, что облегчает сбор урожая. Гибрид холодостойкий, устойчив к большинству заболеваний, отлично завязывает плоды в условиях длинного светового дня, не требователен в уходе. Плоды универсального назначения, отличаются хорошей лежкостью (до 3 недель) и транспортабельностью. Урожайность — до 6,0 кг/м² в открытом грунте и до 10,0 кг/м² в защищенном.

Ну, а любителям чего-то новенького и необычного по душе придется наша новинка, которую все мы очень долго ждали — баклажан Виталик F1. Это очень урожайный, раннеспелый гибрид с необыкновенными двухцветными плодами изумительного вкуса! Виталик отлично показал себя как в условиях открытого, так и защищенного грунта. С момента высадки 60-дневной рассады до технической спелости проходит 60-65 дней. Кусты средней силы роста, высотой около 70-90 см, полураскидистые. Плоды цилиндрической

формы, вытянутые, глянцевые, необычайно красивой окраски: белые с легкими размытыми продольными полосами фиолетового цвета, выравненные по форме и размеру. Длина баклажанов 25-30 см, диаметр срединной части около 7 см, масса плодов — 150-250 г. На разрезе плоды белые, семена практически отсутствуют. Консистенция мякоти плотная, вкус очень приятный, сладковатый, горечь отсутствует генетически. Гибрид отлично завязывает плоды в условиях длинного светового дня, устойчив к перепадам температур, вирусу табачной мозаики и корневым гнилям. Урожайность — до 10,0 кг/м². Настоятельно рекомендуем вам этот гибрид! Он доставит вам не только гастрономическое, но и настоящее эстетическое наслаждение. Ведь в период плодоношения грядки баклажана Виталик просто невероятно красивы!

Можно достаточно долго рассказывать о достоинствах наших гибридов баклажанов, но более наглядно и объективно оценить их выдающиеся качества вы всегда можете на нашем YouTube канале Семена Партнер и в наших группах в социальных сетях, а также на своих садовых участках! Отличного вам урожая в предстоящем сезоне!

Никита Николаев,
агроном



Андрияша F1



Хулиган F1



Виталик F1

Наши новинки и хиты продаж

Зеленые, хрустящие, в пупырышках

Хиты продаж и новинки огурцов от «Агрофирмы Партнер»

В настоящий момент на рынке семян наблюдается по-настоящему огромный ассортимент всевозможных сортов и гибридов огурца. Каких только нет: длинноплодные (до 50 и более сантиметров в длину), короткоплодные (по 5-7 сантиметров), с необычными расцветками (желтые, белые, полосатые), гладкие огурцы, с бугорками и т. д. Выбор широк, но самой востребованной всегда остается классика - это среднеплодные бугорчатые огурчики универсального назначения. О них и поговорим. Конечно, охватить весь наш ассортимент подобных огурцов в одной статье невозможно, поэтому остановимся на великолепной шестерке партенокарпических гибридов. Среди них есть и те, что уже проверены временем, и новинки, которые мы вам с удовольствием представим впервые.

Начнем с любимчика многих — огурчика Шоши F1. Этот гибрид появился в нашем ассортименте одним из первых. Буквально сразу стало понятно, что у Шоши большое будущее. С первого сезона и до настоящего времени он поражает своей урожайностью на протяжении всей вегетации, своими вкусовыми качествами и удивительной выносливостью. Это раннеспелый партенокарпический гибрид с женским типом цветения. В плодоношение растения вступают очень рано. Буквально через 40 дней после всходов можно собрать первые зеленцы. В узле формируется до 3-х завязей. Плоды очень красивые, один к одному: цилиндрической формы, темно-зелёные, крупнобугорчатые, длиной 9-11 см и массой 50-80 г. Плоды генетически без горечи и пустот. Ценность гибрида: раннеспелость, дружная отдача урожая, высокая товарность плодов, отличные вкусовые качества. Плоды Шоши универсального назначения, их можно есть и в свежем виде, и консервировать. Гибрид выдерживает резкие перепады температур без потери урожайности. С одинаковым успехом Шошу можно выращивать и в теплице, и в открытом грунте. Урожайность вас точно порадует: в открытом грунте — до 12,0 кг/м², в защищенном - свыше 18,0 кг/м².

Родной брат Шоши — огурец Гоша F1. Это высокоурожайный скороспелый партенокарпический гибрид огурца корншонного типа для выращивания в защищенном грунте. Огурчик также очень ранний: срок созревания около 38-39 дней после появления всходов. Растение компактное, со средней силой роста, его легко можно выращивать и в совсем небольших тепличках и парниках. В пазухах листьев закладывается до 3-х исключительно женских цветков. Плоды среднебугорчатые, цилиндрической формы, длиной 10-12 см, массой около 110 г, темно-зеленого цвета, с отличными вкусовыми качествами. Гибрид отличается высокой урожайностью и отличной завязываемостью плодов. Плоды идеально подходят для свежего потребления, а также всех видов консервации. Урожай-

ность Гоши очень высока и превышает 20 кг/м².

Еще один брат Шоши и Гоши — это раннеспелый партенокарпический огурец Платоша F1. На рынке он всего год, но даже за такой период времени успел обрести немало поклонников. По-другому и не могло быть. Ведь Платоша необыкновенно урожайный и устойчивый гибрид, радующий своими великолепными плодами с начала июня по октябрь месяц! Лиана средней силы роста, с не слишком большой листовой платиной, поэтому в теплице располагается относительно компактно. Зеленцы корншонного типа, темно-зеленого цвета, крупнобугорчатые, цилиндрической формы, однородные, длиной 9-12 см, массой 100-120 г, генетически без горечи. Вкусовые качества и товарность плодов отличные. Гибрид идеально подходит для свежего потребления и консервирования. Для Платоши F1 характерны длительный период плодоношения, повышенная теневыносливость и стрессоустойчивость. Он отлично будет себя чувствовать как при выращивании в открытом грунте, так и в тепличных условиях, а также легко адаптируется к широкому спектру факторов окружающей среды. Урожайность гибрида в открытом грунте — 12,0-14,0 кг/м², в защищенном — 18,0-20,0 кг/м².

Далее переходим к огурцу с очень красивыми и выравненными плодами — это гибрид Эстет F1. Из его названия уже понятно, что для него характерны исключительно высококачественные огурчики с привлекательным внешним видом. Гибрид ранний, партенокарпический, с женским типом цветения. От всходов до начала плодоношения проходит 38-40 дней. Зеленцы Эстета темно-зелёного цвета, выравненные, густо и часто ошипованные, длиной 9-12 см. Основной особенностью растения является букетный тип образования завязей, позволяющий получать до 3 зеленцов из одной пазухи листа. Огурчики долго не перерастают, сохраняя свои отличные качества. Плоды обладают отличным вкусом, мякоть плотная, нежная, сочная, ароматная, без пустот и горечи. Даже в холодное лето огурец прекрасно растёт и плодоносит, так как устойчив к неблагоприятным условиям. Более 14,0 килограммов прекрасных товарных зеленцов Эстета можно легко получить с одного квадратного метра.

Ну, и напоследок мы расскажем вам о наших новинках 2021 года. Начнем с гибрида Шторм F1. Это невероятно выносливый, высокоурожайный раннеспелый партенокарпический гибрид для выращивания в открытом и защищенном грунте. Первые огурчики готовы к сбору спустя 39-42 дня с момента раскрытия семядолей. Растение средней силы роста, достаточно компактное. В пазухах листьев закладывается по 1-2 завязи. Плоды довольно длинные (11-13 см), цилиндрической формы, среднебугорчатые, массой 70-90 г, классического зеленого цвета. Гибрид отличается высокой пластичностью по отношению к факторам окружающей среды, обладает отличной завязываемостью, при этом отдает свой урожай на протяжении всего сезона! Огурчики обладают превосходными вкусовыми качествами, идеально подходят для свежего потребления, а также всех видов консервации. Урожайность в условиях открытого грунта — до 15,0 кг/м², в защищенном — 17,0-19,0 кг/м².

Еще одна новинка этого сезона — огурец Хитрец F1. Это раннеспелый, очень урожайный партенокарпический гибрид с красивыми выравненными мелкобугорчатыми плодами. Растение среднерослое, средневетвистое. Зеленцы темно-зеленого цвета, мелкобугорчатые, цилиндрической формы, однородные, длиной 8-11 см, массой 50-80 г. Вкусовые качества и товарность плодов отличные. Огурцы превосходны как в свежем виде, так и в консервированном. Для гибрида характерны длительный период плодоношения, повышенная теневыносливость и стрессоустойчивость. Урожайность гибрида в открытом грунте — 12,0-14,0 кг/м², в защищенном — 15,0-18,0 кг/м².

Мы перечислили здесь шесть наших отличных гибридов, каждый из которых стоит того, чтобы вырастить его в следующем сезоне на своих грядках. Осталось только добавить, что все они - и Шоша, и Гоша, и Платоша, и Эстет, и новинки Шторм и Хитрец, обладают превосходным иммунитетом по отношению ко всем основным болезням огурца, поэтому вам можно будет практически забыть об обработках от болезней, получив тем самым экологически чистый урожай огурчиков.

Никита Николаев,
агроном





Витаминный погребок

Сотню одежонок сложили мы в бочонок

Капуста. Лучшие универсальные гибриды для хранения и квашения

Н и для кого не секрет, что капуста является одним из самых популярных овощей во всем мире. Ее польза ни у кого не вызывает сомнения. Причем, полезна она и в свежем виде, и в маринованном, но особенно в квашеном.

Капусту выращивают уже более 4500 лет, а в древнем справочнике Киевской Руси «Изборник Святослава» от 1076 года описывается, как ее правильно хранить.

По своему составу капуста является рекордсменом по содержанию ряда витаминов. Так, в частности, в ней содержится целый комплекс витаминов группы В, а также витамины А, С, Е, К, РР и уникальный витамин U, который обладает противовоспалительным эффектом и превосходно очищает организм от токсинов. Входящие в состав глюкоза и фруктоза, насыщают организм энергией. И это при том, что в 100 г капусты содержится всего 27 ккал! Так что смело можно утверждать, что белокочанная капуста — это ценный диетический продукт.

Сейчас выведено огромное количество гибридов, которые отличаются размерами кочанов, сроками созревания и устойчивостью к заболеваниям. В линейке Агрофирмы Партнер можно подобрать капусту на любой вкус. Но наибольший интерес представляют универсальные гибриды для хранения и квашения.

Гибрид Агрессор относится к среднепоздним, поспевает через 130-150 дней после всходов. Кочаны имеют округлую форму, массу 3,0-5,0 кг, очень плотные, с белоснежными, хрустящими и очень сладкими внутренними листьями. Он идеально подходит для квашения.

Такими же качествами обладает и гибрид Мегатон. Его кочаны готовы к сбору через 140-160 дней после всходов. В среднем масса капусты около 4,0-6,0 кг, но при благоприятных условиях они достигают более 12,0 кг!

Гибрид Мишутка порадует своим урожаем чуть раньше — через 120-130 дней. Внутренние листья у него белого цвета, тонкие, нежные, но при этом хрустящие и сладкие. Без потери товарных качеств гибрид может находиться на грядках в течение 20-30 дней с момента готовности к уборке. Мишутка подходит для свежего потребления, всех видов кулинарной переработки и для квашения.

Гибриды Слава и Валентина — одни из самых известных и популярных у дачников. Они прекрасно хранятся и великолепны в квашеном виде. Вес кочанов достигает 3,0-4,5 кг.

А гибриды Доминанта, Дублер, Килатон, Орион и Триумф являются лидерами по качеству и срокам хранения. Некоторые из них могут храниться до 9 месяцев! Кроме того, они устойчивы к заболеваниям, в частности Килатон F1 не восприимчив к киле, а остальные имеют генетическую устойчивость к фузариозу.

Но самым популярным гибридом среди капусты, которую выращивают для квашения, засолки и хранения можно считать Колобок. Его плотные сладкие кочаны массой 3,5-4,5 кг хранятся практически до весны! Ну, а вкусовые качества просто великолепные!

Конечно, это не все гибриды из нашего ассортимента, которые мы можем вам предложить. Но на эти стоит обратить особое внимание.

Как же правильно хранить капусту, чтобы она радовала вас своим вкусом всю зиму?

Первое — это температура. Оптимально, чтобы она не превышала +2+3°C. Достичь этого можно, если хранить кочаны в погребе или подвале.

Уборку капусты на хранение начинают, когда дневная температура опускается до +2+8°C, а ночью бывают легкие заморозки, но не ниже -3°C. Если убрать капусту раньше, кочаны начинают увядать и растрескиваться. И, конечно же, уборку делаем в сухую погоду. Срезать надо так, чтобы оставалась наружная кочерыга длиной 2-3 см. Также при хранении кочаны можно подвешивать. В этом случае наружную кочерыгу оставляют полностью. Не забудьте оставить 2-3 кроющих листа — они защитят капусту от механических повреждений



Агрессор F1



Мегатон F1



Мишутка F1



Слава F1



Валентина F1



Доминанта F1



Дублер F1



Килатон F1



Орион F1



Триумф F1



Колобок F1

и от заболеваний.

Ну, а если хранить капусту негде, квасьте ее! В зимний период рекомендуется съедать ежедневно около 200 г такой закуски. Это будет лучшая профилактика простудных заболеваний, благодаря содержанию огромного количества витамина С.

Многие хозяйки имеют свои фирменные рецепты приготовления этого блюда. И я не исключение. Несколькими рецептами я хочу поделиться с вами.

Капуста с черносливом

Капуста — 5,0 кг
Морковь — 0,5 кг
Яблоки — 0,5 кг
Чернослив — 0,5 кг
Курага — 0,5 кг
Кориандр (семена) — 1 ст.л.
Лавровый лист — 2-3 шт
Соль — 15г
Мед — 100 г

Капусту нарубить крупными кусками, морковь нарезать кружочками, яблоки — дольками. Чернослив и курагу залить кипятком до остывания. Подготовленные овощи и фрукты уложить в банку или эмалированную кастрюлю слоями (не утрамбовывая!) и залить кипящим рассолом (в 1л воды добавить соль, мед и пряности). Придавить грузом и оставить в тепле на 2 суток, а затем убрать в холод. Капуста готова уже на 3-4 день.

Капуста с медом и лимоном

Капуста — 2,0 кг
Морковь — 200 г
Свекла — 200 г
Чернослив — 200 г
Лимон — 1 шт
Мед — 100 г
Соль — 10 г

Капусту мелко шинковать, морковь и свеклу нарезать соломкой, лимон — полукругами. Чернослив залить 1 ст. воды и кипятить 2-3 минуты, вынуть. В отвар добавить мед и соль, довести еще раз до кипения. Уложить овощи и фрукты в банку, залить рассолом и утрамбовать. Выдерживать в комнате сутки и убрать в холод.

Капуста со сливой и свеклой

Капуста — 2,0 кг
Слива плотная — 1,0 кг
Свекла — 200 г
Гвоздика — 3 шт
Корица — 1 ч.л.
Соль — 15 г
Яблочный уксус — 50 мл
Мед — 100 г

Сливу разделить на половинки, удалить косточку. Свеклу нарезать тонкой соломкой. Капусту нарезать кусочками с половинку сливы. В 1л воды добавить соль, мед, уксус и пряности; довести до кипения. Смешать капусту со свеклой и сливой, уложить в банки и залить рассолом. Закрывать пластиковой крышкой и поставить при комнатной температуре на 1-2 дня, затем убрать в холод.

Обязательно попробуйте приготовить капусту по этим рецептам, и вы точно останетесь довольны. Ведь такая закуска не только вкусная, но и очень полезная. А какая она красивая! Как говорится «и подать не стыдно, и съесть — не жалко».

Ну и конечно же, не забывайте запастись семенами этого овоща к следующему сезону. Большой выбор семян белокочанной капусты всегда в наличии на нашем сайте интернет-магазина www.semena-partner.ru. Приятных вам покупок и отличного урожая!

Анастасия Игнатова,
агроном

Витаминный погребок

Северный лимон

Капуста кольраби. Сорта, как хранить

Тянут-потянут — вытянули репку!» — эти слова знакомы нам с детства. И именно ассоциация с этим корнеплодом возникает у многих, кто впервые видит кольраби. В переводе с немецкого кольраби означает «капустная репа». И это неспроста. По форме она действительно похожа на репу, только растет не в земле, а на ее поверхности. Да и вкус у этого овоща больше похож на репу, чем на капусту.

Родиной кольраби считается Сицилия, где ее выращивали с древнейших времен, и откуда она распространилась по всей Европе и Азии. Именно в северных районах Европы кольраби приобрела особую популярность. Дело в том, что в выращивании овощ очень неприхотлив, спокойно переносит даже засоленные почвы, отличается холодостойкостью, однако и к жаркой погоде проявляет толерантность; редко повреждается вредителями и заболеваниями. Да и хранится очень хорошо долгое время. Хранить урожай можно упаковав стеблеплоды — именно так называют плоды кольраби — в пакет или бумагу и положив в холод.

Чем же полезна кольраби, и почему я рекомендовала бы выращивать ее всем?

Как и в любом овоще, в кольраби содержится большое количество витаминов, полезных микро- и макроэлементов, кислот и т.д. Кроме того, кольраби характеризуется высоким для овощей процентным содержанием белка. По содержанию калия она уступает только картофелю. По содержанию аскорбиновой кислоты кольраби является одним из лидеров. По этому показателю она превосходит большинство фруктов и овощей, в том числе лимоны и апельсины: в 100 г содержится 60-100% суточной нормы. Именно поэтому кольраби еще называют «северным лимоном». А по содержанию кремния кольраби является несомненным лидером среди овощей — в 100 г содержится почти двойная норма!

Кроме того, кольраби содержит клетчатку, глюкозу и фруктозу, которые положительно влияют на организм. А еще в 100 г овоща содержится всего 41 ккал. Так что, кроме того, что кольраби очень вкусна и полезна, она еще является диетическим продуктом.

На какие сорта стоит обратить внимание, чтобы гарантировано быть с урожаем?

Раннеспелый гибрид **Корист F1** со светло-зеленым стеблеплодом плоско-округлой формы имеет массу 400-500 г. Белая, плотная, хрустящая, слегка сладковатая мякоть особенно хороша в свежем виде, но подходит и для тушения, и для запекания, и для маринования. Особенностью гибрида является то, что благодаря своей жаро- и холодостойкости, а также компактности, может выращиваться в открытом и защищенном грунте, и подходит для сбора урожая дважды за сезон.

Виолета относится к позднеспелым сортам, имеет плоско-округлый стеблеплод насыщенного темно-фиолетового цвета снаружи, в то время как мякоть его белоснежная, искрящаяся. Масса плодов 1,0-1,5 кг. Сорт морозо- и засухоустойчивый и может быть рекомендован для выращивания в любых регионах нашей страны.

И, наконец, сорт **Гигант**, который имеет плоды массой 2,5-3,0 кг. Он относится к позднеспелым, имеет округлые стеблеплоды светло-зеленого цвета с белой мякотью. Сорт также устойчив к различным перепадам температур, засухоустойчив, не растрескивается, прекрасно транспортируется и отлично лежит при длительном хранении.

Подводя итог, скажу: планируя посадки на следующий год, обратите внимание на кольраби. вы точно не прогадаете!

Анастасия Игнатова,
агроном



Жемчужный лук

Лук порей. Сорта, агротехника, хранение



Римляне считали его едой бедняков. Однако он получил широкую популярность во всем мире. В России успех к этому овощу пришел всего лишь несколько десятилетий назад. В этой статье мы расскажем об особой разновидности лука — о порее.

Порей, в отличие от репчатого лука, не образует луковицу. Вся его ценность находится в стебле с достаточно длинной выбеленной частью — ногой, благодаря которой он получил название «жемчужный лук». Порей относится к двулетникам, но чаще выращивается как однолетник. Культура очень неприхотливая, холодостойкая, поэтому вызревает даже в северных регионах. Порей предпочитает богатые органикой почвы, требователен к поливу — он должен быть обильным, особенно в засушливые периоды, но не выносит застоя воды. На ранних этапах развития растениям нужно много света, поэтому, выбирая грядку, постарайтесь предоставить им солнечные участки. Чтобы порей не приносил много хлопот и не болел, соблюдайте севооборот: между посадками любого лука на участке должно проходить не менее 3-х лет.

В отличие от репчатого лука, порей обладает более деликатным и мягким вкусом, за что ценится не только дачниками, но и поварами. Но кроме вкуса порей содержит массу полезных веществ и витаминов. Растения богаты фосфором, серой, магнием, калием, железом, каротином, витаминами группы В, а также витамином С. Кстати, порей обладает уникальной способностью: в процессе хранения он не теряет витамин С, а накапливает его, увеличивая в 1,5-2 раза! Регулярное употре-

бление порея помогает укреплять иммунную, нервную и костную систему. Он эффективен при мышечной усталости, помогает справиться с угнетенным и депрессивным состоянием. На сегодняшний день доказана антиканцерогенная активность порея. Кроме этого порей очищает кровь, повышает гемоглобин, поддерживает остроту зрения, обладает косметическими свойствами. Ну, а те, кто заботится о своей фигуре, могут спокойно употреблять его в больших количествах, так как в 100 г содержится всего 36 калорий.

В ассортименте нашей компании вы можете увидеть 2 сорта, которые уже полюбились многим дачникам.

Веста — раннеспелый сорт. Высота растения 100-140 см. Отбеленная часть достигает 50 см, а в диаметре лук 3-4 см. Растения компактные, с широкими листьями, массой 250-350 г.

Элефант относится к среднеспелым сортам. Растение более коренастое и мощное, высотой до 85 см. Его нога около 30 см, в диаметре 4-5 см. Масса одного растения — до 300 г.

Выращивать оба сорта мы рекомендуем через рассаду. При посадке в открытый грунт необходимо укоротить на 1/3 корни и верхушку. Сажать в бороздки 15 см в глубину, в дальнейшем по мере роста присыпая землей.

Между растениями оставляем 15 см, а между рядами — 25-30 см. Так как порей «водохлеб», поливаем его каждые 5 дней, а в период засухи и того чаще. За сезон необходимо провести 2-3 корневые подкормки, желательно органическими удобрениями. Не забывайте своевременно убирать сорняки и рыхлить почву, а также окучивать растения для формирования более качественной отбеленной части.

Лайфхак. В августе, когда растения наберут уже достаточно развитую зеленую массу, вокруг стебля сделайте манжету из плотного черного спанбонда высотой примерно 20 см. Так отбеленная часть получается больше.

Уборку лука порея осуществляют в два этапа: в сентябре, прореживая грядки и давая возможность нарастить массу соседним растениям, и с наступлением легких заморозков.

Существует несколько способов хранения порея. Корни подрезают, не затрагивая донца, охлаждают лук до нулевой температуры, укладывают его в перфорированные целлофановые пакеты и хранят в холодильнике. Или можно хранить в прохладном подвале в вертикальном положении во влажном песке — таким способом порей хранится до полугода. А еще его можно сушить и замораживать.

Продумывая посадки на следующий год, обязательно обратите внимание на порей и замените или дополните часть посадок на луковых грядках этим великолепным овощем.

Анастасия Игнатова,
агроном





Римская петрушка, приносящая счастье

Интересные факты о листовом, черешковом и корневом сельдерее



Об этом растении было известно еще в Древнем Египте, где его применяли в качестве лекарственного. А в Древнем Риме его листья вплетали в венки воинов-победителей. На Руси тоже были знакомы с этим удивительным овощем, называли его «римская петрушка», но в пищу не употребляли, а использовали как защитника от злых духов и талисман, приносящий счастье. Все это, конечно же, о сельдерее.

Сельдерей относится к двулетним культурам, но чаще всего выращивается как однолетник. Так как это холодостойкое растение, способное выдерживать резкие похолодания и даже легкие заморозки, то оно прекрасно растет в Центральной России и даже в северных регионах. Сельдерей требователен к влаге, может расти даже на заболоченных участках, но лучше показывает себя на суглинках и песчаной почве.

Существует три разновидности сельдерея — корневой, черешковый и листовой. Первые два выращивают через рассаду, начиная посадки в начале — середине февраля, а листовый можно сеять сразу в грунт. Черешковый сельдерей можно выращивать в защищенном грунте и даже на гидропонике, что активно используется промышленниками. А листовый сельдерей можно вырастить в горшке в зимний период.

Чем же полезен этот замечательный овощ и как его употреблять?

Вне зависимости от того, какую часть растения вы вырастили, можете быть уверены, что перед вами окажется целая кладь полезных витаминов и микроэлементов! Витамины группы В, С, А, К, органические кислоты, калий, кальций, железо, фосфор, органические кислоты, эфирные масла — и это далеко не все, что вы получите, употребляя в пищу сельдерей! Кроме использования в свежем виде — а именно так вы получите максимальную пользу! — сельдерей можно подвергать легкой термической обработке. Это может быть 3-минутное бланширование, либо 10-минутное приготовление на пару. Так вы сохраните в овоще до 80% полезных веществ. Ну, а те, кто любит сельдерей за аромат (да-да, такие тоже есть и их немало!), знают, что мясной бульон, овощное рагу с добавлением сельдерея приобретает просто фантастический вкус и аромат. И, конечно же, нельзя не вспомнить, что сельдерей является одним из самых низкокалорийных овощей: в 100 г продукта содержится всего 16 ккал! К тому же, на переваривание сельдерея человек тратит больше калорий, чем получает. Так что смело ешьте его все, кто очень хочет похудеть!

Современные ученые доказали, что сельдерей полезен как натуральное средство для снижения кровяного давления и все благодаря калию и фталидам (вещества, расслабляющие артерии), а также антиоксиданту кумарину, повышающему активность белых кровяных клеток. Так же сельдерей обла-

дает мочегонными способностями, известен как тонизирующее средство. А еще эфирные масла этого овоща помогают успокоить нервы. Ну и, конечно же, многие слышали о пользе сельдерея для мужчин, благодаря андростерону, входящему в его состав. Так что еще в Средние века сельдерей употребляли все известнейшие «сердцееды».

Однако, несмотря на многочисленные плюсы сельдерея, он может принести и вред. Людям, склонным к аллергии, нужно быть предельно осторожными при употреблении корнеплода — именно там содержится наибольшее количество аллергенов. Кроме этого, от «римской петрушки» стоит отказаться беременным и кормящим женщинам, людям страдающим тромбозом или варикозным расширением вен.

На какие сорта следует обратить внимание, если вы решили выращивать сельдерей?

Листовой **Нежный** — этот сельдерей относится к среднеспелым, высокоароматичным сортам. В высоту он достигает 40 см. После срезки активно набирает листовую массу, что значительно увеличивает его урожайность. Листья используют в свежем виде в салатах, а также сушат и используют в качестве пряности. На 1 м² рекомендуется выращивать не более 10-12 растений.

Черешковый **Малахит** — среднеранний сорт, высота растения — 30-40 см. Черешки толстые, сочные. Масса одной розетки — 1,0-1,2 кг. С 1 м² можно собрать до 10 кг полезного овоща, который подойдет для приготовления витаминных свежих салатов, соков, а также для заморозки.

Корневой **Албин** — среднеспелый сорт сельдерея, образующего округлый корнеплод массой до 1,5 кг! Корнеплод белого цвета с зеленоватой вершиной, боковые корни малочисленны и расположены в основном в нижней части. Мякоть у Албина белая и не теряет своего цвета при термической обработке. Используется для приготовления, салатов, пюре, рагу, а также в качестве пряности в сушеном виде. Срок хранения корнеплодов — 3-6 месяцев.

Как же правильно хранить сельдерей? Листовой можно мелко нашинковать и отправить в морозилку. Черешковый также хорошо замораживается или хранится в холодильнике, завернутый в фольгу или пакет. Правда, в таком случае он хранится не очень долго — около 2 недель. А вот дольше всех лежит корневой сельдерей — до полугода. Для этого его нужно завернуть в бумагу и положить в холод или хранить в подвале, как морковь и свеклу — в песке.

Ну, а для тех, кто хочет иметь всегда свежую зелень на своем столе зимой, можно порекомендовать следующий способ. Черешковый сельдерей продают сейчас в магазинах круглый год. Используйте для салатов верхнюю часть черешков, оставляя «донце» не тронутым. Обрежьте черешки так, чтобы у вас осталось 4 см от донца. В небольшой контейнер налить воды (на самое дно), поставить кочерыжку. Вода должна лишь слегка покрывать донце. Далее ставим контейнер на светлый подоконник и ждем примерно неделю. В течение этого времени появятся зачатки корней. Тогда нужно взять горшочек или стакан объемом 0,5 л, наполнить его на 1/3 дренажом и на 2/3 землей и посадить черешок, не сильно заглубляя. Горшочек ставим на светлый подоконник и следим за влажностью почвы. Удобрим комплексным органическим удобрением или настоем биогумуса раз в 10 дней. И наслаждаемся свежей зеленью и фантастическим ароматом, который наполнит ваш дом!

Анастасия Игнатова,
агроном



Сельдерей листовый
Нежный

Сельдерей черешковый
Малахит

Сельдерей корневой
Албин



Выращивая свой урожай или покупая овощи в магазине, мы рассчитываем получить пользу для нашего здоровья в виде натуральных витаминов. А всегда ли овощи так полезны? Не превышает ли содержание нитратов в овощах, выращенных на своем огороде, и в покупных? Давайте разберемся, что такое нитраты, для чего они нужны, откуда они берутся и почему их может быть больше, чем нужно в овощах.

Главная причина, по которой растения накапливают большое количество нитратов — перебор с азотными удобрениями, причем не только химическими минеральными, но и органическими. Многие фермеры, которые выращивают овощи, используют минеральные удобрения невысокого качества, закупают мочевины для подкормок в больших количествах, чтобы получить сверхприбыль.

Поверьте, я много поездил по стране и видел своими глазами эти комбинаты и их склады с удобрениями. При этом они действительно свято верят, что их продукция безопасна, ведь все дозы и количество подкормок соблюдены. Лично я в этом не уверен. И даже если вы сторонник органического земледелия, ваш урожай тоже может быть «переполнен» нитратами.

Обо всем по порядку. Что такое нитраты? Это соли азотной кислоты. И получить их можно, как химическим способом, так и в процессе разложения органики. В итоге получатся все те же нитраты, но в первом случае к ним добавятся еще и вредные побочные вещества, во втором нет. И именно нитраты и употребляют растения, т.к. они легко растворимы в воде. Далее идет сложный химический процесс, в результате которого нитраты превратятся в белки, чтобы растение построило свое тело, и этот процесс непременно должен быть закончен. Для этого нужен ряд условий — свет, вода, кислород, углекислый газ. Даже если одно звено этой цепи дает сбой, активного синтеза белка не будет, а значит в растениях остаются не использованные нитраты, которые и накапливаются. Ну и, конечно, если мы переборщим с удобрениями, неважно минеральными или органическими, велика вероятность получить вредные для нас продукты. Попадая в наш организм, нитраты преобразуются в нитриты. Именно они представляют угрозу нашему здоровью. Постоянное употребление в пищу плодов с повышенным содержанием нитратов, для человека крайне токсично. В малых количествах нитраты постоянно присутствуют в нашем организме и не вызывают негативных явлений. Все беды начинаются тогда, когда нитратов становится слишком много.

Стоит иметь в виду, что растения обладают разной способностью к накоплению нитратов. Более всего склонны к нему зеленые культуры.

У листовых овощей нитраты накапливаются в основном в черешках и жилках листьев.

В оболочке моркови нитратов меньше, чем в сердцевине. Их больше в верхушке, ближе к листьям, а также в самом хвостике. Кстати, в нашинкованной моркови нитраты быстро превращаются в нитриты.



В белокочанной капусте максимальное количество нитратов находится в кочерыжке и верхних листьях. В квашеной капусте первые 3-4 дня идет бурное превращение нитратов в нитриты. Поэтому есть соленую капусту нужно не раньше, чем через неделю, потому что через неделю большая часть нитратов перейдет в рассол, который, как вы уже, наверное, догадались пить не рекомендуется. Особенно, если капуста была покупная.

В плодах кабачка и огурца содержание нитратов уменьшается от плодоножки к верхушке, а у патиссона — от поверхностного слоя к сердцевине.

У дыни и арбуза нитраты сильнее накапливаются ближе к корке, особенно в незрелой части.

Свекла — чемпион по накоплению нитратов. Лучше срезать верхушку — примерно на четверть и хвостик. Меньше всего содержится нитратов в луке, помидорах, баклажанах, перце, зеленым горошке.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Меньше всего нитратов бывает в средних по размерам плодах разных видов овощных культур.
- Растения, пораженные вредителями или болезнями, накапливают нитратов больше, чем неповрежденные.
- Овощи последних сборов содержат меньше нитратов, чем первые.
- Продукция, собранная утром или вечером, содержит в 2 раза меньше этих веществ, чем та, которую собирают в другое время суток.

Если вам приходится покупать зелень и овощи на рынках или в магазинах, то в домашних условиях можно провести мероприятия, после которых снизится количество вредных веществ:

- перед употреблением зеленых культур (укропа, петрушки, салатов) замочите их в воде минимум на 15 минут - это снизит содержание нитратов на 15-20% процентов;
- можно поставить зелень перед употреблением в стакан воды на прямой солнечный свет на 1 час;
- очищайте кожуру овощей и фруктов;
- перед приготовлением нарежьте овощи и 2 раза выдерживайте их в воде комнатной температуры не меньше 10 минут.
- при варке корнеплоды теряют часть нитратов, но имейте в виду, они никуда не деваются, а переходят в отвар. Поэтому лучше слить отвар горячим, иначе при остывании часть нитратов вернется, а часть останется в бульоне;
- перед тем, как закладывать в супы картофель, морковь или свеклу, предварительно отварить их в другой воде;
- хранить овощи и фрукты лучше всего в холодильнике, так как при температуре +2 градуса невозможно превращение нитратов в более ядовитые вещества - нитриты.

Чтобы содержание нитратов было в норме, создавайте растениям хорошие условия — регулярно поливайте, не загущайте посадки, делайте правильные регулярные подкормки, не перебарщивая с дозами удобрений, обеспечивайте проветривание растениям, регулярно проводите профилактические обработки от болезней и вредителей.

Не гонитесь за рекордными урожаями, делайте ставку на экологическую чистоту, повышайте уровень агротехники.

Желаю здоровья вам и вашим растениям!

Виталий Декабрев





Осенние работы

Севооборот. Планируем посадки будущего года

Чтобы огород радовал вас своими обильными урожаями, нужно распределять растения в нем с умом, не забывая, что на одном месте они не должны расти из года в год. Мало того, что в почве накапливаются возбудители болезней и вредители, к тому же каждая культура вытягивает из почвы необходимые ей элементы питания, тем самым истощая ее. Но, казалось бы, такая простая, на первый взгляд, работа, как планирование огорода, может оказаться настоящей проблемой, так как не все культуры могут сидеть рядом, а уж тем более один после другого.

Как известно, некоторые растения имеют корневую систему, уходящую вглубь, а у некоторых она располагается поверхностно. Соответственно питаются эти растения на разных уровнях почвы. При грамотном севообороте мы помогаем почве восстановить потраченные элементы. К тому же корни некоторых культур выделяют токсины, к которым чувствительны, как правило, растения из того же семейства. Поэтому первое правило, которое мы должны учитывать при севообороте: мало поменять культуры, нужно менять семейства. Мы подготовили для вас небольшую шпаргалку, в которой распределили основные культуры по семействам, к которым они относятся.

Семейство	Культура
Астровые	Астра, георгина, подсолнечник, салат, цинния, эстрагон, эхинацея
Бобовые	Горох, фасоль, бобы
Капустные (крестоцветные)	Дайкон, все виды капусты, кресс-салат, левкой, редис, редька, хрен
Луковые (лилейные)	Все виды лука, лилии, тюльпаны, чеснок, черемша, бегонии
Маревые	Шпинат, мангольд, свекла
Сельдерейные (зонтичные)	Анис, фенхель, кинза, морковь, пастернак, петрушка, сельдерей, тмин, укроп, фенхель
Тыквенные	Арбуз, дыня, кабачок, огурец, патиссон, тыква
Яснотковые	Бasilik, иссоп, майоран, Melissa, мята перечная, чабер
Пасленовые	Картофель, томат, перец, баклажан, петуния

Как видите, в таблице, кроме овощей и трав, присутствуют также и цветы, которые тоже необходимо сажать правильно, учитывая их принадлежность к определенному семейству.

С семейством определились. Но это только полдела. Важно также помнить, что у растений существует определенная потребность в питательных веществах. Учитывая этот момент, помним: **одну и ту же грядку нельзя из года в год засаживать растениями с высокой потребностью в питании, даже если эти растения из разных семейств.**

1. **Культуры с высокой потребностью в питании:** картофель, капуста, сельдерей, тыква, шпинат.

2. **Культуры со средней потребностью в питательных веществах:** выщипывая фасоль, дыня, баклажан, кольраби, порей, свекла, огурец, томат.

3. **Растения с небольшой потребностью в питании:** пряные травы, кустовая фасоль, редис, салат, горошек, лук.

Оптимально севооборот должен выглядеть таким образом: в первый год на участок сажают самую «прожорливую» культуру, два следующих года — растения из второй и третьей группы, а на четвертый год вносят удобрения и вновь высаживают культуру с высокой потребностью в питании.

Казалось бы, и тут стало все понятно. Но не так все просто! Надо учитывать, что растения не только вытягивают из почвы питание, но и «обогащают» ее болезнями и вредителями, которые могут испортить последующие урожаи. **Поэтому, планируя посадки, учитывайте, что и после чего сажать.**

Культура	Предшественники
Арбуз, дыня, тыква	+ лук, капуста, корнеплоды - подсолнечник, картофель, тыквенные → фасоль, салат, горох, пряные
Капуста	+ морковь, лук, огурцы - все крестоцветные, свекла, томат → тыквенные, лук, морковь, сельдерей, чеснок, пасленовые (после внесения удобрений или сидератов)
Горох	+ огурцы, томаты, капуста, картофель - бобовые → все, кроме бобовых
Морковь	+ огурцы, кабачки, томат, лук, капуста - морковь, картофель, петрушка, фасоль → лук, чеснок, томат
Петрушка	+ огурец, лук, томаты - сельдерейные → кабачок, патиссоны
Редька, редис, репа, дайкон	+ картофель, бобы, огурцы, томаты - крестоцветные → кабачок, патиссоны
Сельдерей	+ капуста, томат, огурец - сельдерейные → салат, кустовая фасоль, лук, пряные
Свекла	+ огурец, лук, чеснок - корнеплоды, капуста → картофель, салат, кабачок, патиссон

Культура	Предшественники
Томат, перец, баклажаны	+ огурец, капуста, лук - все пасленовые → лук, чеснок, крестоцветные, морковь, петрушка, огурец
Огурец	+ томат, капуста - все тыквенные → пасленовые, морковь, петрушка, свекла
Кабачок, патиссон	+ крестоцветные, лук, морковь, зелень - все тыквенные → морковь, кустовая фасоль, салат, редис
Лук, чеснок	+ пасленовые, бобовые, крестоцветные - огурцы, лук, чеснок → все, кроме лука, чеснока, огурцов
Картофель	+ свекла, капуста - остальные пасленовые → капуста, тыквенные, чеснок, лук, корнеплоды, зелень (после сидератов)

+ хорошие предшественники
- плохие предшественники
→ что посадить после

Кое-как собрав мысли в кучу, хочется уже выдохнуть и приступить к планированию посадок на следующий сезон. Но не тут-то было! Оказывается, есть растения, которые плохо соседствуют друг с другом, а есть — помощники. Неудачное соседство может навредить растениям, а иногда даже и погубить их. **Поэтому продумываем, что и рядом с чем будет сидеть.** Удобнее всего делать грядки небольшого размера, тогда менять растения местами будет проще. Пусть на вашем участке будет несколько грядок с томатами или с огурцами, и располагаются они в разных частях участка, но вам самим проще будет подобрать им соседей и в дальнейшем соблюсти севооборот.

Культура	Совместимые культуры	Несовместимые культуры
Перец сладкий и горький	Морковь, лук репчатый, базилик, огурцы, майоран	Кольраби, фенхель, томаты, бобовые, перец острые (для сладкого)
Томаты	Бобовые, эстрагон, лук-порей, чеснок, все виды салата	Картофель, горох, огурцы, перец
Огурцы	Укроп, бобовые, брокколи, лук репчатый, сельдерей, капуста, листовой и кочанный салат, шпинат, свекла	Кабачок, томаты, порей, картофель, редька, редис, морковь
Лук	Свекла, капуста, листовой салат, огурцы, морковь, картофель, сельдерей, клубника, томат, перец, кабачок	Бобовые, кольраби
Морковь	Бобовые, лук, горох, шалфей, сельдерей, редис, перец	Укроп
Картофель	Белокочанная капуста, редис, листовой салат, бобовые, лук, сельдерей, чеснок, кукуруза	Томат, перец, тыква, подсолнечник
Клубника	Бобовые, лук репчатый, чеснок, редька, редис, листовой салат, кукуруза	Все виды капусты
Капуста	Бобовые, сельдерей, чеснок, укроп, лук репчатый, мята, салат, иссоп, редис, розмарин	Лук, клубника, томат, чеснок, свекла
Чеснок	Морковь, салат, кукуруза, томат, клубника, картофель	Бобовые
Баклажан	Бобовые, тимьян, эстрагон	Картофель, горох, томат, огурец, перец
Свекла	Бобовые, лук репчатый, порей, редис, сельдерей, салат, шалфей, огурец, кабачок	Капуста
Кабачок, тыква	Бобовые, тыква, лук, редис, мята, свекла, щавель	Картофель, огурцы
Горох	Капуста, салат, свекла, огурцы, морковь, тыква, редис, клубника, кукуруза, бархатцы	Лук, фасоль, чеснок, фенхель, баклажан, томат

Да, как видите, нюансов огромное количество! Так что сразу по окончании дачного сезона садимся за планирование посадок следующего года! И не стоит пугаться: севооборот не так страшен, как мы тут его расписали. Главное — начать!

Анастасия Игнатова,
агроном



Не расстанусь с огородом

Закончился хлопотный летний сезон, и мы уже немного скучаем без своих грядок. А стоит ли? Почему бы не организовать огородик на окне, на стеллаже или на теплой лоджии? Это и красиво, и практично. Зелень и яркие плоды украсят интерьер не хуже цветов и отлично дополняют небогатый витаминами зимний рацион. Поэтому не теряем времени и приступаем. Тем более ничего сложного в этом нет, что доказано положительным опытом наших многочисленных подписчиков, неоднократно участвовавших в зимнем марафоне, который мы проводим уже четвертый год на площадке Инстаграм. Очередной марафон стартовал и уже набирает обороты. Кстати, для участия ничего особенного не нужно. Только иметь открытый аккаунт в Инстаграм, быть подписанным на нас, выращивать наши культуры и регулярно публиковать посты с хэштегом #зимниймарафон_партнер2021. Присоединяйтесь! А мы расскажем вам в этой статье, какие сорта и гибриды из нашего ассортимента более других для этого подойдут. Правильный их выбор чрезвычайно важен.



Начнем с томатов. Для так называемого огорода на окне хороши раннеспелые детерминантные мелкоплодные сорта и гибриды. Естественно, при желании можно вырастить и индеты, и среднеплодные томаты, но стоит учитывать, что им нужно много места. Чего мы совсем не рекомендуем выращивать в зимний период — это биф томаты. Они не наберут заявленной массы, и вкус их будет весьма посредственным. Поэтому обратим свой взор на малышей, а еще лучше на карликов.

Идеальным для этих целей является штамбовый томат черри Каменный цветок, формирующий небольшой плотный кустик высотой и диаметром 30-35 см. Растение невероятно красиво в любом возрасте, особенно в период плодоношения, когда буквально весь томат покрывают маленькие красные шарики плодов, каждый из которых весит не более 10-12 г. Первые помидорчики созревают через 70-75 дней после полных всходов. Гибрид обладает не только отличными внешними данными и устойчивостью к стрессовым условиям выращивания, но и превосходными вкусовыми качествами. И, что немаловажно, его не надо пасынковать.

Для получения достаточного количества помидорок зимой можно вполне ограничиться одним вышеназванным гибридом, но если хочется какого-то разнообразия, то можем порекомендовать нашу новинку — гибрид черри Карамелла с суперсладкими плодами. Для него потребуется больше места, так как этот томат достигает метровой высоты, а в условиях светокультуры может начать немного вытягиваться. Но рост всегда можно ограничить прищипкой, а вкус плодов стоит того, чтобы при выборе культур для зимнего огорода обратить свое внимание и на этот томат. Его плоды такие же по цвету и форме, как у предыдущего гибрида, но немного большего размера и весят 15-20 г.

Кроме указанных можем смело рекомендовать для зимнего огорода гибриды, которые мы сами с успехом выра-

щивали. Это Оранжевый земледелец, Малиновый земледелец, черри Земледелец, Шоу Мен, Дирижер, Лимеренс, Любаша, Верочка и Софа. Уверены, что подойдет и новинка — томат Янтарная капля и многие другие суперранние низкорослые томаты. Выбор за вами, а мы переходим к сладким перцам.

Наша рекомендация остается прежней — выбираем и среди перцев раннеспелые мелкоплодные сорта и гибриды. Если конкретно, то рекомендуем для зимнего огорода в первую очередь гибриды Кеша и Никки и сорт Фьюджи. Они формируют многочисленные плоды весом всего около 50 г. Но эти малышки невероятно вкусны и ароматны и превосходят по этим параметрам даже крупные перцы. У них довольно толстая (до 5 мм) стеночка и очень мало семян. Несмотря на то, что перцы достигают в высоту 1 м, они все равно выглядят очень компактно и аккуратно, не разваливаясь. А если такая высота вас не устроит, вы всегда можете прищипнуть верхушки растений, тем самым стимулируя развитие боковых побегов. Но в этом случае стоит помнить о том, что урожай будет несколько ниже, чем можно было бы получить. Поэтому наш совет — не ограничивать слишком сильно высоту растений. Ведь огурцам, к примеру, мы даем полный простор, а ведь это лианы фактически с неограниченным ростом. Хотя и среди огурцов найдутся такие, что будут вести себя весьма скромно, не слишком притесняя другие растения на подоконнике.

Уже знакомый вам Трюкач — раннеспелый гибрид огурца женского типа цветения для комнатной культуры. В плодоношение вступает спустя 40-42 дня с момента полных всходов. Растение очень компактное, короткоплетистое, с небольшими листовыми пластинами и при этом очень урожайное и хорошо приспособленное для выращивания в светокультуре и небольшом объеме грунта. Что устроил Трюкач в этом году у нас в теплицах на опытном участке просто не передать словами! Почуввав свободу, он выдавал в каждом узле более десятка маленьких огурчиков, что при наличии коротеньких междоузлий превратило лиану в сплошную пышную гирлянду из многочисленных зеленцов. Конечно, в условиях зимнего выращивания результаты будут скромнее, но это будет тоже отличный урожай ароматных сладеньких хрустящих огурчиков, что уже настоящее чудо среди зимы.

И чтобы огурчик Трюкач не скучал в одиночестве, в пару ему предлагаем новиночку — гибрид Крош. Сладкий маленький огурчик, очень похожий по характеристикам на своего предшественника, но слегка отличающийся от него по форме и расцветке плодов.

Томаты, перцы, огурцы — это еще не все, что можно выращивать зимой в условиях квартиры. Дополните свои посадки редисом Мечта Алисы, Дуся и Царевна, листовыми салатами, к примеру, Кучерявец Партнер, пекинской капустой Нежность и Гидра, базиликом Роза, Ред Рубин и Лимонный аромат, а также другими культурами по вашему выбору, и у вас получится настоящий огород, но только в миниатюрном масштабе. А чтобы вам было легче определиться среди широкого ассортимента, обратите внимание на готовый набор «Огород на окне», представленный в нашем интернет-магазине <https://semena-partner.ru>. Его собрала для вашего удобства наш друг и партнер Мария Зизиюла на основании своего многолетнего опыта по возделыванию зимнего огорода. В этом наборе все культуры, лично протестированные ею и великолепно зарекомендовавшие себя в светокультуре, с подробными рекомендациями по их агротехнике.

Ну что же, друзья! Не будем прощаться с огородом и вперед создавать маленькие витаминные оазисы в суровых городских джунглях! А нам только остается пожелать всем вам отличного зимнего урожая!





Цветочное счастье

Сажаем будущую весну

Общие правила посадки и выращивания весеннецветущих луковичных в открытом грунте

Осень — время посадки луковичных культур, зимующих в открытом грунте. Следуя золотому правилу «сажаем осенью то, что цветет весной», мы спешим с посадкой мелколуковичных, лилий, тюльпанов, нарциссов, рябчиков, декоративных луков, гиацинтов. Сегодня уже никого не удивит многообразием видов, сортов, форм, окрасок современных луковичных и клубнелуковичных. Как правильно выбрать посадочный материал, какие условия посадки соблюсти, чтобы наполнить сад новыми красками и впечатлениями? Агротехника этих культур не так проста, как кажется. Об этом и поговорим.

1. Подготовка к посадке

- сортируем луковицы по размеру, так как от этого зависит плотность посадки;
- для защиты от болезней и вредителей, для успешной зимовки и хорошего развития луковицы обрабатываем перед посадкой. Один из эффективных способов борьбы — термическая обработка. Опускаем луковицы в **теплую** воду (+35+45 °С) на 30-40 минут с добавлением любого из препаратов (Перманганат калия, Максим) по рекомендации производителя из расчета 1 литр раствора на 1 кг луковиц. После такой обработки луковицы охлаждаем и просушиваем. Перед посадкой не очищайте луковицы! Лучше посыпьте их красным жгучим перцем: спасете от незваных гостей — мышей, а опудривание молотой серой защитит от лукового клеща.

2. Выбор места

Участок под посадки луковичных и клубнелуковичных должен быть защищенным от сильных, холодных ветров, ровным, так как в низинах и впадинах в осенне-весеннее время застаивается вода и приводит к вымоканию луковиц, в результате чего корни отмирают. Кроме этого избыточная влажность способствует еще и развитию болезней.

Почти все луковичные светолюбивы и требуют хорошо освещенного участка: недостаток солнечного света приводит к вытягиванию и искривлению стеблей, а также к измельчанию самих луковиц.

3. Подготовка почвы

Для посадки выбираем супесчаные и суглинистые почвы. У глинистых улучшаем структуру путем внесения в почву крупнозернистого речного песка и торфа, тем самым обеспечивая хорошую влаго- и воздухопроницаемость. Участок готовим заранее, перекапываем на 1,5-2 штыка лопаты, так как почти все луковичные наращивают мощную корневую систему (до 40 см). Размер посадочной ямы зависит от размера луковиц (от 10 до 30 см). Почва должна быть хорошо дренированной, с реакцией от слабокислой до нейтральной (рН 5,5-6,5), богатой перегноем. Навоз при посадке **ПРОТИВОПОКАЗАН**, поскольку он привлекает вредителей и является провокатором всевозможных гнилей. В связи с этим органику вносим за год до посадки.

Для улучшения качества почвы на 1 кв. м вносим до 15 л перегноя (биогумуса), 50-70 г суперфосфата, 20-40 г сернокислого калия, 50 г калимагнезии, либо вместо разрозненных компонентов используем полное комплексное удобрение.

4. Когда сажать луковичные?

Однозначного ответа на данный вопрос нет. Все зависит от погодных условий. Важно не высадить слишком рано, чтобы луковица не тронулась преждевременно в рост, и не слишком поздно, чтобы она успела укорениться.

Учитываем, что на укоренение уходит примерно 20-25 дней, и ориентируемся на температуру почвы, которая должна опуститься до +9+12°С. Примерно за 3-4 недели до устойчивых заморозков начинаем высадку. Таким образом, время посадки луковичных — это довольно растянутый период с конца августа и до конца октября. В соответствии с

их особенностями можно установить следующую очередность посадки различных луковичных:

- мускари, хионодоксы, пушкинии — с конца августа;
- нарциссы и рябчики — с 10 сентября;
- тюльпаны и декоративные луки — со второй половины сентября;
- гиацинты, крокусы — начиная с первой декады октября.

Проводим посадку только в сухую погоду!

5. Необходимое расстояние или случайный порядок

Крупным луковицам нужно больше места, чем мелким. Высадите крупные луковицы с расстоянием 10-15 см, а мелкие 5-8 см друг от друга. Интервал между посадками зависит от того, какого эффекта вы хотите достичь. Мне нравится, когда посадки выглядят более естественно, непринужденно. Можете поступить так: возьмите в руки по несколько луковиц, подбросьте невысоко перед собой и сажайте в тех местах, где они упали. **Если вы все-таки решили создать эффект цветочного ковра, то выдерживайте одинаковое расстояние между луковицами.**

6. Глубина и правила посадки

Глубина посадки зависит от размера посадочного материала и вида почв. На тяжелых почвах сажают чуть мельче, на легких — глубже. Есть общее правило: глубина посадки должна быть равна тройной высоте луковицы, если считать от донца

(см. *Схема посадки луковицы на глубину «трех высот»*).

Крупные луковицы крокусов высаживаем на глубину 7-10 см; подснежники, хионодоксы, пушкинии, мускари и голландские ирисы — на 7-8 см; нарциссы, тюльпаны, гиацинты — на 15-17 см; рябчик императорский, луки — на 20 см.

Сажаем в «песчаную рубашку»: на дно подсыпаем слой песка с золой, слегка вдавливаем луковицу, сверху также присыпаем данной смесью, а затем засыпаем грунтом и слегка уплотняем. Такая подушка создаст дренаж и защитит от инфекции.

Необходимо полить посадки, если стоит сухая погода. Донце луковицы должно обязательно получить воду, чтобы создать комфортные условия для укоренения до заморозков. После полива посадки мульчируем торфом или перегноем слоем 5-7 см.

7. Способы посадки

В грунт.

Нарциссы, ботанические тюльпаны, крокусы, рябчики, декоративные луки, лилии не обязательно выкапывать ежегодно. Их луковицы и клубнелуковицы сажаем непосредственно в грунт, в лунки или бороздки.

В корзины.

Луковичные, требующие ежегодной выкопки (сортовые тюльпаны, гиацинты) удобно помещать в специальные корзины. В них можно размещать и мелколуковичные, которые порой трудно отыскать в земле для деления разросшихся гнезд. А еще они нужны, чтобы никто из грызунов не покушался на наши посадки!

В горшки и контейнеры.

Удачный вариант для небольшого садика или балкона — посадка луковичных в контейнеры. Выбираем достаточно большую емкость с обязательными дренажными отверстиями, насыпаем на дно керамзит или гальку и высаживаем луковицы на небольшом расстоянии друг от друга. Не сажайте их слишком близко к стенкам горшка, так как здесь самое уязвимое место в зимний период и не используйте терракотовые горшки, они трескаются зимой. Обеспечьте защиту путем обертывания горшка изолирующим материалом или разместите в непромерзающем помещении с температурой не выше +12°С.

Вы также можете применить послонную посадку, так называемый «сэндвич». Тюльпаны, которые цветут последними, высаживаем в самый нижний слой, а крокусы, мускари, гиацинты, зацветающие раньше других — высаживаем выше. Такая композиция обеспечит непрерывное цветение на несколько недель и подарит отличное настроение!

Вариант посадки в кашпо — замечательный выход, если вы, по какой-то причине запаздываете с посадкой в грунт. Используйте материал для выгонки к Новому Году, 8 Марта или другому празднику.

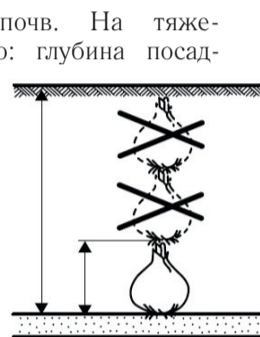


Схема посадки

Нэля Коновалова,
агроном

Высадка тюльпанов



1. Выкапываем траншею по ширине ящиков



2. Взрыхляем грунт на дне траншеи



3. Расставляем ящики



4. На песчаную подушку раскладываем луковицы



5. Взрыхляем грунт на дне траншеи



6. Ждем весну!

Роза без шипов

Новинки эустом 2021 года от «Агрофирмы Партнер»

Срезочные махровые



Мадам Бриджит F1



Мадам Баттерфляй F1



Мадам Джейн F1

Шаг 2. Выбор грунта, готовим персональное «меню»

Требования, которые необходимо учитывать при составлении грунта: он должен быть влаго- и воздухопроницаемым, легким, с нейтральной кислотностью (рН 6,5-7). Подходящий грунт для рассады можно приготовить, используя следующий рецепт:

- торф верховой раскисленный (3 части)
- биогумус или биоперегной (1 часть)
- промытый крупнозернистый речной песок (1 часть)
- перлит или вермикулит (10% от объема грунта)
- зола (1 стакан на 10 литров грунта)

Японская, французская или ирландская роза, лизиантус — и все это она — любимая эустома. Ее нежные изысканные цветы — предмет восхищения и обычных садоводов, и выдавших виды профессионалов цветочной сферы. В период цветения эустома выглядит невероятно эффектно, что обусловлено ее способностью к массовому формированию цветочных бутонов. Так, у некоторых сортов на 1 стебле может насчитываться до 20-25 цветков и столько же цветочных бутонов одновременно. Эустома в цвету напоминает кусты сортовых роз с той лишь разницей, что на ее стеблях нет шипов. Иметь такое растение в своем цветнике — настоящая роскошь, но вполне доступная каждому цветоводу. Лизиантус — многолетник, но в регионах с холодной зимой в открытом грунте ее выращивают в качестве однолетнего растения. Однако, в качестве многолетника, растение можно выращивать в домашних условиях, на балконе или в зимнем саду. Цветение продолжается 2–3 месяца без перерыва.

В этой статье я более подробно расскажу о выращивании эустомы из семян в домашних условиях. На просторах интернета очень часто озвучиваются различные «хитрости» посева семян на рассаду по данной культуре. А хитростей-то, по сути, и нет никаких. Просто нужно очень четко придерживаться основных правил, так как несоблюдение рекомендаций может привести к печальному результату.

Для выращивания из семян потребуется много времени, внимания и терпения, но результат оправдает все ваши ожидания! С момента появления всходов до цветения проходит довольно длительный период — от 5 до 7 месяцев. Вот почему так важно посеять эустому своевременно, чтобы и в условиях открытого грунта насладиться красотой все лето. Самое оптимальное время для посева — конец ноября — первая декада декабря. Конечно, можно выбрать и более позднее время для посева, но в таком случае цветение вы увидите только ближе к осени.

ПОШАГОВОЕ РУКОВОДСТВО ОТ ПОСЕВА ДО ЦВЕТЕНИЯ.

Шаг 1. Выбор емкости для посева

Желательно на первоначальном этапе использовать неглубокий (до 5 см) прозрачный контейнер с крышкой. Для обеззараживания следует окунуть его минут на 15-20 в темный раствор перманганата калия или фитоспорина.

Важно! В емкости должны быть дренажные отверстия.



Мадам Лорен F1



Мадам Найтли F1



Мадам Ноулз F1



Мадам Шанталь F1

Что касается покупного грунта, то тут имеются некоторые нюансы. Можно купить универсальный грунт, предназначенный для выращивания рассады цветов, или же приобрести землю для сенполий. Но прежде чем посеять семена, необходимо смешать покупную землю с вермикулитом или чистым речным песком.

Важно! Не стоит брать для выращивания рассады землю из сада или огорода, она может быть заражена вредителями и патогенными микроорганизмами.

Шаг 3. Приготовления, без которых не обойтись

После добавления в грунт всех необходимых ингредиентов, нужно его обеззаразить, используя любой из способов:

- пропаривание: поместить емкость с грунтом в микроволновку на 15-20 минут или пролить кипятком через мелкое сито;
- прокалывание: прогреть почвосмесь в духовке в течение получаса при температуре от 70 до 90°C;
- протравливание: пролить субстрат раствором перекиси водорода (20 мл на 1 литр воды) или фитоспорина;
- промораживание: вынести готовый грунт на улицу в период сильных морозов примерно на неделю, затем вернуть в тепло. Желательно данную процедуру повторить несколько раз.

Важно! Обеззараживание грунта рекомендуется проводить за месяц до посева семян.

Шаг 4. Посев

Замачивать гранулированные семена лизиантуса не нужно!

- заполняем контейнер грунтом, но не до самого верха, слегка утрамбовываем, делаем неглубокие бороздки (не более 2-3 мм), увлажняем из распылителя и раскладываем гранулы с расстоянием примерно 1 см друг от друга;
- присыпаем гранулы прокаленным речным песком не более 1 мм, чтобы гранулы просматривались, повторно опрыскиваем из распылителя посева для того, чтобы разрушить оболочку (гранулу) и чтобы был доступ влаги к семени; используем кипяченую или талую воду;

Важно! Для ускорения прорастания вместо воды можно использовать раствор перекиси водорода (1 ст. ложка на 1 литр воды).

- накрываем наши емкости прозрачной крышкой, стеклом, или пленкой для создания парникового эффекта.

Шаг 5. Уход до всходов

Уход на данном этапе следующий:

- емкость с посевами ставим в теплое светлое место; под фитолампой всходы появляются гораздо быстрее!
- поддерживаем температуру +22+24°C;
- поливаем путем опрыскивания, не допуская пересыхания грунта;
- ежедневно проветриваем и убираем скопившийся конденсат.

Важно! Семена прорастают не равномерно. Данный период довольно длительный и составляет от 14 до 30 дней, поэтому набираемся терпения и ждем.



Цветочное счастье

Карликовые немахровые



Мисс Бетти F1



Мисс Майли F1



Мисс Нора Барлоу F1



Мисс Шарли F1



Мисс Эбони Бьюти F1

Шаг 6. Уход после появления всходов

После появления сеянцев уход за рассадой немного меняется:

- незамедлительно обеспечиваем всходам хорошее освещение и переносим под фитолампу. Оптимальная продолжительность светового дня должна быть 13-16 часов;
- начинаем увеличивать время проветривания, постепенно приучая сеянцы к сухому воздуху и примерно через 3-5 дней снимаем укрытие полностью;
- понижаем температуру и поддерживаем днем +21+22°C, а ночью +18+19°C. Если температура выращивания рассады ниже оптимальной, то сеянцы могут сгнить, и наоборот - при слишком высокой температуре могут не зацвести в первый год, сформировав лишь розетку листьев;
- полив должен быть своевременный, а грунт всегда умеренно влажный; нельзя допускать пересыхания субстрата, но и перелив опасен появлением грибных заболеваний; поливаем аккуратно, а чтобы не повредить нежные сеянцы можно поливать с использованием спринцовки.

Шаг 7. Пикировка

Пикировку проводят, когда на растении сформируется 4 настоящих листа (2 пары). Как правило, от посева до пикировки проходит 6-8 недель.

Важно! Не затягивайте с пикировкой, так как у эустомы на данном этапе интенсивно развивается корневая система и, если задержим данную процедуру, то в дальнейшем можем сильно травмировать корешки, растение будет болеть и затормозится в росте.

Для первой пикировки используем кассеты или отдельные емкости объемом не более 150 мл. Грунт можно использовать тот же, что и для первоначального посева. Не стоит сразу сажать в большие стаканчики, в них растения будут долго «осваивать» земляной ком, наращивая корни в ущерб развитию листового аппарата. А нам нужно сбалансированное растение. Итак:

- за сутки до пикировки нужно полить рассаду под корень;
- емкости наполнить грунтом и слегка уплотнить;
- подготовить лунки таким образом, чтобы корешки свободно размещались в ямке;
- сажаем растения на ту же глубину, что и росли до этого, ни в коем случае не заглубляя корневую шейку — это губительно;
- распикированные растения поливаем сразу любым препаратом корнеобразования, уменьшая дозировку в 2 раза (радифарм, корневин, укоренит и т.д.).



Леди Бэнкс F1



Леди Кэмерон F1



Леди Маргарет F1



Леди Эшли F1

Карликовые махровые

Шаг 8. Уход за рассадой после пикировки

Для хорошего развития рассада нуждается в подкормках, поэтому уделяем этому особое внимание. Лизиантус очень хорошо отзывается на кальциевые удобрения, поэтому через неделю после пикировки проводим первую подкормку кальциевой селитрой из расчета 1,5-2 г на 1 литр воды. В дальнейшем будем чередовать с подкормкой полным минеральным удобрением N:P:K (20:20:20) с добавлением микроэлементов. Кормим рассаду 1 раз в 7-10 дней.

Совет: если рассада слабо развивается, подкормите по листу следующим составом: 2 капли эпина + 11 капель цитовита на 1/2 литра воды — это отличный «реаниматор» для растений.

Шаг 9. Перевалка

Вторая пересадка рассады (перевалка) производится, когда у сеянцев сформировалось 6-8 настоящих листьев. В этот момент рассаде лизиантуса требуются более просторные емкости объемом 450-500 мл. Не забываем на дно емкости положить дренаж и подготовить более плодородный по составу грунт, используя больший процент биогумуса! Так мы гарантируем нашей красавице свежую порцию питательных веществ. Растение будет наращивать новые корни, появится больше новых стеблей с цветками.

Важно! Во время формирования бутонов и во время цветения эустома потребляет большое количество фосфора, поэтому необходимо контролировать усвояемость данного элемента. Дело в том, что все минеральные фосфаты растворяются в слабокислой среде, а эустоме требуется нейтральная среда для хорошего развития. Для этого нужно, чтобы грунт содержал много органики с полезными почвенными бактериями, которые хорошо расщепляют фосфор и превращают в более доступную форму.

Шаг 10. Уход за рассадой до высадки в грунт

Содержим растения при хорошем освещении и температуре ночью не ниже +15°C, днем не выше +22°C. Высаживать в открытый грунт можно при температуре почвы не ниже 15°C.

Вот и все 10 шагов до того момента, как мы отпустим эустому в свободное плавание на открытые просторные клумбы или вазоны, когда нам только останется дожидаться ее цветения и наслаждаться красотой. Конечно, это не значит, что в этот период ей не нужен уход, но об этом мы обязательно поговорим с вами в нашей следующей публикации, посвященной этим удивительным цветам, где я поближе познакомлю вас не только с агротехникой, но и с особенностями выдающихся сортов с элегантными красивыми именами. Эустома вызывает у цветоводов противоречивое мнение. Кто-то не представляет лето без ее цветения, а другие, посадив растение однажды, уже не решаются на такой эксперимент. Я же считаю, что нужно хотя бы раз в жизни вырастить эустому, чтобы почувствовать себя настоящим цветоводом.

Нэля Коновалова,
агроном,
дизайнер сада

Самое дорогое в газоне – ваш труд! Поэтому выбирайте правильные семена

Каждый владелец участка предполагает, что легко справится с выбором семян и посадкой газона. Но сделать красивый газон — это искусство, которое к тому же требует вложения времени и денег. Как сделать так, чтобы ваши вложения окупились? На эти вопросы ответил директор компании ООО «Зеленая Русь» и эксклюзивный дилер семян «Агрофирмы Партнер» в Беларуси Александр Шурим.

О компании

На рынке с 2013 года. В компании 15 сотрудников.

Семена для производства смесей тщательно отбираются, закупки ведутся в основном в белорусских хозяйствах, в готовые смеси входят также семена производства Дании и Германии.

Бренд семян «Зеленая Русь» представлен во всех крупных торговых сетях и магазинах Республики Беларусь, а также в России и Казахстане.

Объем продаж — более 100 тонн семян в сезон.



— Александр, наш газон на опытной площадке как раз вашего производства. Меня поразило, как быстро он взошел и уже через 2 недели был очень густым. В чем секрет?

— Совпало много факторов. Во-первых, вы выбрали правильное время для посадки — сеяли в теплом апреле, когда земля была прогрета и хорошо увлажнена. Но не каждый апрель такой, в других условиях газон всходил бы намного дольше. Ну и, конечно, у вас были качественные семена.

— Как обычному покупателю можно оценить качество семян?

— Если вы не уверены во всхожести семян, которые хотите приобрести, возьмите самую маленькую упаковку в магазине и протестируйте их дома. Посейте семена в горшок с землей и полейте. Хорошие семена начнут всходить уже через 3-4 дня.

— Бывает, что семена всходят, но это совсем не тот идеальный газон, какой хотелось бы получить. Как можно понять, что вырастет в итоге?

— Важно обращать внимание именно на состав газонной смеси, поэтому внимательно читайте состав на упаковке! Очень многие покупают газон просто по картинке или названию, хотя название никак не регламентируется, и присвоить название «Спортивный газон» можно даже семенам ромашки с клевером.

В составе хороших газонов могут присутствовать только мятлик луговой, овсяница красная, овсяница луговая, райграс многолетний, полевица тонкая.

Все остальные травы добавляются только для удешевления состава, с ними вы не получите красивый и плотный газон.

С некачественными смесями вы зря потратите свое время и силы, ведь самое сложное и затратное в создании газона - подготовить почву! Если после всех ваших усилий у вас вместо газона вырастет редкая трава по колено, к тому же забитая сорняком, будет очень обидно.

Лайфхак

Если не хотите разбираться в составе, то выбирайте на полке магазина газонные травосмеси с самыми мелкими семенами. Из больших семян вырастают большие растения! Исключение - тимфеевка, у нее очень мелкие семена, но добавлять ее в газоны категорически нельзя.

— Отличается ли состав смесей для разных газонов?

Прежде чем покупать газонные смеси, нужно определить цели — для чего вам газон? Расскажу подробнее про самые распространенные варианты.

ГАЗОН ДЛЯ ДАЧИ

Задача. Газон нужен на даче, чтобы расслабиться после трудовой недели и дачной работы, убрать лишнюю пыль с участка и не дать расти сорнякам. Дачники не слишком хотят заниматься газоном (полоть, косить, удобрять, лечить), потому что на даче и так много работы. К тому же на даче не живут постоянно и нет возможности ухаживать за газоном каждый день. Поэтому в состав смесей входят неприхотливые травы, которые смогут «выжить» до вашего возвращения.

Решение. Выбираем травосмеси с «неубиваемыми» сортами. Такой газон можно забыть полить и покосить, но он все равно будет расти. А если за ним ухаживать, то он будет выглядеть просто великолепно!

Рекомендация. Из нашего ассортимента для посадки на даче мы рекомендуем газон «Садово-Парковый» и газон «Универсальный». Они устойчивы к температурным перепадам, длительному отсутствию влаги и, наоборот, затоплению. Вытесняют сорняки, быстро разрастаются, и не нуждаются в уходе.



ГАЗОН ДЛЯ КОТТЕДЖА

Задача. Тут другая ситуация: люди постоянно проживают в доме и готовы полоть, косить, удобрять, лечить, мульчировать, проводить аэрацию, потому что хотят для себя идеальный газон!

Решение. Можно выбирать травосмеси с увеличенным процентным соотношением мятлика.

Рекомендация. Из нашего ассортимента для коттеджей мы рекомендуем газон «Спортивный» и газон «Универсальный», они устойчивы к вытаптыванию, красивые и неприхотливые.

Травы для газона

Овсяница красная придает травосмеси высокую устойчивость, рано отрастает весной, обеспечивают плотную дернину без сорняков. Устойчива к грибным и бактериальным инфекциям, не нуждается в постоянном внесении удобрений.

Мятлик луговой — красивое растение, которое создает прочный дерн.

Полевица тонкая - очень тонкие травинки, которые добавляют в состав для мягкости и густоты. Если добавить ее много, то газон будет быстро вытаптываться.

Райграс многолетний важен для того, чтобы молодой газон не забивали сорняки. Не требует ухода. Постепенно выходит из состава газона, и в течение пары лет доминирующими культурами становятся мятлик луговой, овсяница красная и луговая.

Овсяница луговая прекрасно переносит переувлажнение и отсутствие правильного дренажа, а также затенение.

— Александр, и еще вопрос. Вы уже три года эксклюзивный представитель семян «Агрофирмы Партнер» в Беларуси. Как ваши соотечественники оценивают эти семена?

— Могу с уверенностью сказать, что от семян «Партнер» наши покупатели в восторге и продажи набирают обороты с каждым годом. Те, кто уже попробовал эти семена, возвращаются за ними снова и снова, приобретают новинки, рекомендуют их знакомым. Все потому, что эти семена — гарантия обильного урожая!



Шурим Александр,
директор ООО «Торговая компания
«Зеленая Русь»

Беседу вела
редактор газеты «Партнер на даче»
Елена Малышева



ООО «Торговая Компания
«Зелёная Русь»
220118 г. Минск,
ул. Машиностроителей, 7а, ком.310
тел/факс 340-92-94,
моб. 8-044-7473860
e-mail: info@tkzr.by