



Поленица может быть и круглой

Станислав БОГОМОЛОВ

Ну что может быть проще поленицы, её называют ещё и дровницей? Складывая под навес или в дровяной наколотые поленья, да жди, когда высохнут. А вот нет пока дровяника, не нашлось ему места на шести сотках. И кто сказал, что дрова обязательно надо складывать в форме штабеля?

Хозяин частного дома, что под Среднеуральском, Андрей Корнев делает... круглые поленицы – укладывает дрова вокруг стоящего возле дома дерева.

Конечно, времени и возни побольше уходит, – рассказывает Андрей Иванович. – Надо ведь поленья подбирать так, чтобы внешний диаметр шёл ровно. Но это не так уж трудно. Когда дрова колятся, они не все получаются ровными, один конец бывает потоньше, другой – потоньше. Вот и подбираешь. А то, что они ничем не закрыты от дождя и снега, не страшно. Ну потемнеет верхний ряд, теплоёмкости от этого меньше не станет. Чтобы дрова высохли и стали пригодными для топки, у нас на Урале им нужны зима-лето, не успеют почер-



Андрей Корнев не только выкладывает круглые поленицы, но готов использовать любое подходящее пространство, например, место между деревом и опорой столба

неть. Я ведь не зря вокруг дерева их складывал: зимой от снега ничего не будет, а летом крона прикрывает от дождя. При такой форме дровница ветерком обдувает со всех сторон. А главное – вид у круглой поленицы совершенно другой, это уже элемент ландшафтного дизайна!

Делают дровницы самых разных форм – шар, конус, металлические соты для разных сортов дров и так далее. А немцы вообще придумали оригинальную методику Хольдхаузена. Там главная особенность в том, что в основание ставят (именно ставят, а не кладут) поленья неровной формы, а вокруг выкладывают ровные. Наличие множества щелей обеспечивает хорошую вентиляцию, и дрова сохнут быстрее.

В круглых поленицах действительно дрова сохнут быстрее, – свидетельствует заместитель директора департамента лесного хозяйства области Владимир Березнов. – В них не скапливается влага, хотя их, как правило, ничем не закрывают. Ещё одна особенность: их укладывать, и брать дрова нужно по спирали. Этот метод пошёл от старообрядцев.



У чёрных помидоров невысокая урожайность, зато в плодах высокое содержание полезных для здоровья антиоксидантов



Куст полосатых томатов непрерывно даёт завязи новых плодов

Помидорный светофор

Как окраска плодов влияет на их потребительские свойства

Рудольф ГРАШИН

Красный, жёлтый, зелёный... Это не про светофор, а про томаты. Помидоры сегодня можно выращивать разных цветов и оттенков: помимо традиционных, красных и розовых, есть жёлтые, оранжевые, тёмно-бордовые, почти чёрные и даже зелёные – именно такой окрас плодов имеют в стадии спелости. Такая помидорная палитра создавалась не случайно, а для придания плодам особых свойств.

Не все зелёные помидоры являются незрелыми. Созданы гибриды томатов, имеющие такой цвет плодов в стадии, когда их можно употреблять в пищу. На удивление многих, зачастую они даже превосходят по сладости традиционные красные сорта. Но это не единственное их достоинство.

Зелёные гибриды созданы специальным методом отбора, – рассказывает заведующий кафедрой овощеводства и плодородия Уральского государственного аграрного университета Михаил Карпухин.

В ТЕМУ

Сейчас всё большую популярность завоевывают и вовсе полосатые томаты. Предком их считается сорт «Tiger Tom». В пятидесятых годах прошлого века американские селекционеры заметили, что образование полосок – устойчивый сортовой признак, и начали работу в этом направлении. Теперь полосатых томатов появилось великое множество. Полосатые томаты уникальны не только своей внешностью, но и урожайностью из-за постоянного образования и налива плодов.

Но почему появилось такое направление в селекции томатов? Дело в том, что в последние годы у многих людей стала появляться аллергия на плоды с красной окраской, поэтому селекционеры стали выводить сорта с зелёной окраской плодов. К тому же зелёные томаты смотрятся необычно, а наши садоводы любят брать за выращивание новинок. Зелёные томаты обладают всеми вкусовыми достоинствами обычных, а некоторые даже превосходят их в этом качестве.

Жёлтые и оранжевые помидоры сегодня занимают, пожалуй, второе место по популярности после красных и розовых. И всё благодаря тому, что они содержат значительно больше сахара в плодах, чем обычные красные, и, в отличие от них, обладают меньшей

кислотностью. Это качество позволяет вводить их в рацион людей, страдающих болезнями желудочно-кишечного тракта. К тому же они, как правило, имеют отличный вкус, хотя и более капризные в выращивании, чем красные помидоры.

Также ради пользы садоводы стали выращивать томаты с тёмной окраской плодов. Чёрные помидоры оригинальны по внешнему виду и вкусу. Их минус – невысокая урожайность. А главный плюс – наличие в плодах большого количества антиоксидантов, защищающих наш организм от свободных радикалов и обладающими уникальной способностью замедлять процессы старения.

Селекцией томата для функционального питания. В плодах должно быть повышенное содержание антиоксидантов, таких как ликопин, который содержится в розовых и красных томатах. Что касается тёмных сортов, то в них в большом количестве содержится антицианол. Эти вещества крайне полезны для нас, живущих на Урале, они выводят из организма тяжёлые металлы, защищают от воздействия свободных радикалов, вызывающих онкозаболевания, – говорит Михаил Карпухин.

И всё же красные и розовые томаты продолжают оставаться самыми популярными у садоводов. И не только по причине их пользы.

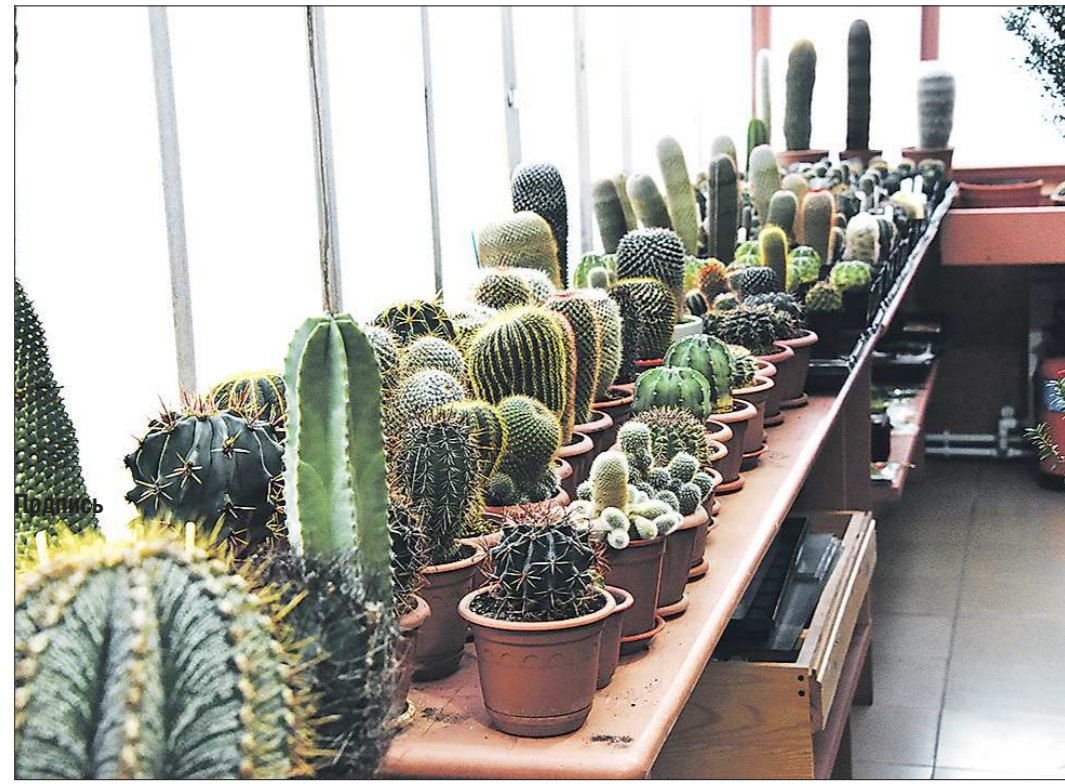
Я занимаюсь выращиванием помидоров уже больше 40 лет, испытала различные сорта различной окраски, – рассказывает директор школы садоводства и огородничества при УрГАУ Светлана Рыжкова. – И всё же остановилась на традиционных красных и розовых. Потому что у них самый выращенный помидорный вкус. Причём розовые даже вкуснее красных, они более нежные по сравнению с ними.

Пробуждаем кактусы

Начало весны – самое ответственное время для цветочников, выращивающих кактусы. Эти растения на этапе перехода от зимнего покоя к активной вегетации требуют особого ухода, от чего во многом зависит качество их цветения. О том, как правильно ухаживать за кактусами в этот период, рассказывает агроном, специалист по экзотическим растениям Марина Завьялова.

Условия как в пустыне

Если говорить о пустынных кактусах, а именно их чаще всего выращивают цветоводы, то главным фактором для жизни этих растений в местах их естественного произрастания – пустынях и полупустынях – является недостаток воды. Помимо этого для тех мест характерны резкие суточные колебания температуры, дефицит питательных веществ в почве. А теперь – что же происходит у нас дома? В наших квартирах отнюдь не пустынные условия, недостатка во влаге и тепле вовсе нет. Зато мало света, который так необходим этим растениям.



Лучше всего держать коллекцию кактусов в отапливаемой оранжерее – здесь больше света

КСТАТИ

В природе существует разделение кактусов на пустынные и лесные. Это покажется странным, но есть кактусы, которые растут в тропических лесах – тот же часто встречающийся в наших квартирах декабрист. Этот кактус цветёт зимой. Лесные кактусы имеют свою агротехнику, и в весну они входят намного легче, чем пустынные. Их поливают хоть и умеренно, но ближе к нормам обычных комнатных растений.

выше 16 градусов – таких условий можно достичь на прокладной утеплённой лоджии. И конечно же, зимой кактусы практически не поливают. Период покоя у них в наших

условиях длится с октября по конец февраля. В марте наступают очень ответственный момент: кактусы необходимо пробудить после зимовки. Как правильно это сделать?

Чтобы вывести растения из состояния покоя, нужно начать их слегка опрыскивать утром и вечером. Нельзя торопиться с поливом. Представьте, мы всю зиму какту-

сы не поливали. Так что резко начинать обильный полив их нельзя. Для начала – только опрыскивать в течение двух недель. И только после этого, мы раньше середины марта, мы понемногу можем приступить к поливам. Признаком готовности кактусов к первым поливам в домашних условиях считается появление молодых колочек на побегах растений, а это значит, что корни возобновили работу.

Полив

Первый полив нужно проводить только в солнечные дни и только утром. Последующий делаем уже после того, как грунт в горшочке подсохнет: сначала полив возобновляем через две недели, следующий – через одну. Вода должна полностью просачиваться через грунт и не застаиваться в нём. Не надо сильно проливать землю под кактусом водой, потому что результатом этого станет появление у растения корневых гнилей.

Если вода застаивается в поддоне цветочного горшка, её нужно оттуда регулярно выливать. При поливе ориентируемся на интенсивность солнечного света, тепла, от этого зависит, как быстро будет подсыхать грунт и как часто нам придётся его поливать. Нужно регулярно проверять почву в горшках на наличие влаги. Для этого можно использовать шпажку или

зубочистку, которыми легко пробивается грунт. Только ни в коем случае не уроните эту палочку в течение двух недель. Ещё важно: у кактусистов, как правило, бывают маленькие специальные леечки с узким тонким носиком, заведите такую, чтобы не переборщить с поливами.

Пересадка и подкормка

Весной также занимаются пересадкой кактусов, проводят подкормки. В качестве подкормки для кактусов всегда используют специальные удобрения, которые можно приобрести в любом крупном цветочном магазине. Подкармливают кактусы не чаще 2–3 раз за сезон (в период покоя этого не делают).

Из пустынных кактусов очень охотно цветут в домашних условиях маммиллярии, начинаются их цветение уже в мае. Маммиллярии цветут не крупными цветками, как цереусы, но зато их бывает много, они образуют своеобразную корону, это выглядит очень живописно. Кстати, почти каждый кактусист начал своё увлечение этими растениями с маммиллярии. Это очень отзывчивые на уход и заботу виды, они неплохо растут дома и хорошо цветут. Также очень красиво цветут в домашних условиях эхинопсисы.

Записал Рудольф ГРАШИН

В своём доме без выгребной ямы или канализации – никак

Станислав БОГОМОЛОВ

Знакома каждому дачнику и домовладельцу проблема – куда и как девать отходы, извините, жизнедеятельности? Причём семян-то отходов не так уж много, просто к ним добавляется вода с кухни, из душа и стиральной машины и так далее. Вариантов несколько.

В деревне проблема обычно решается просто: по мостику выливаются в овраг, догнивают и удобряют зем-

лю; в том же огороде подаль от дома стоит деревянный домик. Под ним вырыта яма, куда всё и падает. Яма заполнилась – её закапывают, здесь тоже будет удобрение. Кстати, если туда посадить фруктовое дерево, оно даст прекрасный урожай, а домик перережет другое место.

Для дачи и загородного посёлка вариант, конечно, неприемлемый, – рассказывал «Областезет» специалист по малозатратному строительству фирмы «Крыши66.ру» Сергей Омигов. – Самый рас-

пространённый способ – железная или пластмассовая ёмкость, бетонная коробка, закопанная в землю. Тут два варианта: либо они герметичны, либо без дна. В первом случае неизбежен регулярный вызов ассенизаторской машины для откачки. Вторым, самым популярным способом, грязная вода уходит в грунт, где слегка фильтруется и уходит в грунтовые воды, загрязняя их тем самым, а затем и остальной грунт. От места слива загрязнение может распространяться на 20–25

метров. В принципе, особо страшного тут ничего нет, но если на вас пожалуют соседи в санитарно-надзорные органы, те могут нагнуть с проверкой и будут неприятности в виде штрафа. Поэтому для большого дома с постоянным проживанием самое лучшее – это ёмкости-септики или аэрационные...

Септики. Самый распространённый – переливной. Ёмкость состоит из двух секций. В одну посту-

пают стоки, отстаиваются там, и тут в дело вступают бактерии, которые перерабатывают отходы, тем самым очищая воду. В результате переработки получается техническая вода, которая через перелив поступает во вторую ёмкость, и минерализованный ил, который оседает на дне. Воду можно либо сливать в грунт, либо использовать для полива, а минерализованный ил – прекрасное удобрение. Из плюсов такой системы – нет шума, запаха, полная энерго-

независимость. Цена вопроса – от 100 тысяч рублей до миллиона, модификаций довольно много. Септики с аэрацией. В принципе, то же самое, только устанавливается воздушный компрессор, который нагнетает воздух в кислород, ускоряет процесс очистки и увеличивает объём переработки. Это плюс, а из минусов – шум и энергозависимость, вырастает и цена вопроса.

ВАЖНО! При выборе места для слива канализации надо учитывать несколько факторов: расстояние до источника водоснабжения, возможность подъезда ассенизаторской машины – как правило, у них не очень длинные заборные шланги

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

«Чтобы черешня не вымерзала, на Среднем Урале её сажают методом «неваляшки»

Материал о популярности на Среднем Урале черешни вышел в «Областной газете» 29.02.2020. В нём директор садового центра Василий Гришков рассказывал, что у садоводов в последние годы появилась мода на эту плодую культуру, полученную в результате переопыления вишни и черешни. После публикации в редакцию «Областезети» позвонил бывший научный сотрудник по селекции и сортоучению ягодников Свердловской селекционной станции садоводства, пенсионер из Екатеринбурга Иван Колесников. Он рассказал о рисках выращивания черешни в наших климатических условиях:

– По-другому гибрид черешни и вишни называется «дюк». Конечно, это растение отобрало себе самое лучшее от своих родителей. Считается, что от вишни оно взяло зимостойкость, а от черешни – крупные сладкие плоды, правда, они имеют лёгкую вишнёвую кислоту. Кроме того, дюк устойчив к заболеваниям. Однако декларируемая «зимостойкость» хороша, может быть, для Южного Урала, а для Среднего Урала никакой зимостойкостью черешня не обладает.

Конечно, продавцы любят торговать необычными сеянцами – под влиянием моды садоводы с удовольствием и интересом покупают прежде невиданные у нас сорта. Но потом, столкнувшись с трудностями выращивания, только расстраиваются и жалуются о подобных покупках. Дело в том, что в условиях наших уральских зим и ветров корни черешни очень страдают от вымерзания. Да и не только корни, ветки тоже. Такая мягкая зима, какой была эта, – у нас исключение. Ну хорошо, переживёт растение пару зим, но потом всё равно будет подмерзать и в конце концов если не погибнет, то очень пострадает от морозов, и нормально плодоносить ради не дождётся. Даже на прививке черешня у нас вымерзает.

Для того чтобы добиться нормального урожая от черешни, был разработан специальный метод, его называют «неваляшка». Опробован он был и знаменитым селекционером плодовых деревьев Ленидом Котовым. При посадке корневую систему гибрида размещают в трубу широкого диаметра. Эта труба позволяет уберечь зимой корни черешни от мороза. Однако этого мало. Каждую осень крону растения пригибают к земле – кладут набок и укрывают. Выпадающий в начале зимы снег закрывает ветки, и так они тоже оказываются защищены от мороза. Однако надо признать, что всё это создаёт садоводу-любителю много хлопот. Намазываясь с трудностями ради не такого уж и большого урожая ягод, лишь напоминая черешню, хозяин бросает заботиться о дереве, и оно погибает.

Так что я советую использовать в наших уральских садах более перспективные и приспособленные к условиям наших затажных и обычно морозных зим обычную вишню и дёрн. Они и урожайнее, и не требуют такого хлопотного ухода, как модная, залетевшая к нам с юга, черешня.

Лариса ХАЙДАРИШИНА

На субсидии екатеринбургским СНТ выделено 3 млн рублей

Глава Екатеринбурга Александр Высокинский подписал постановление, которое определяет объёмы и направления предоставления субсидий садоводческим некоммерческим товариществам (СНТ) на 2020 год. В этом году для них выделят 3 миллиона рублей – вдвое больше, чем в 2019 году.

Садовым товариществам мы помогаем уже не один десяток лет, и за это время сумма поддержки составила более 100 миллионов рублей, – рассказал «Областезет» заместитель председателя Комитета по товарному рынку администрации Екатеринбурга, секретарь комиссии по отбору СНТ в Екатеринбурге для предоставления субсидий Иван Бескостнов. – Раньше садоводы с недоверием относились к этой программе поддержки, но в последние годы интерес к ней возрос, поэтому решено увеличить сумму субсидий. Выделенные из городского бюджета средства планируют распределить следующим образом: по 150 тысяч рублей на ремонт дорожной сети и проведение противопожарных мероприятий (в 2019 году – по 100 тысяч рублей), 2,7 млн рублей – на ремонт линий электропередачи (в прошлом году – около 1,6 млн рублей).

Екатеринбургские СНТ, которые получат субсидии, будут выбраны по результатам конкурсного отбора при наличии документов, подтверждающих 100-процентную оплату проведённых работ из собственных средств товарищества.

Наталья ДЮРЯГИНА

Лунный календарь

Сею необычные цветы

Рассказываем, какими делами, связанными с растениями, лучше всего заняться в ближайшую неделю марта, а что лучше отказать.

- 14 марта – замачивание семян, посев и посадка пряных, цветочных и лекарственных трав. В эти дни при посеве и посадке растения быстро всходят и развивают крепкий стебель, мощную корневую систему. Допускается органическая подкормка, но только корневая. Будет эффективна борьба с вредителями и болезнями растений, а вот с обильным поливом лучше повременить.
- 15, 16 марта – посев растений на семена в эти дни даст обильную зелень в дальнейшем. Рекомендуется посев декоративно-цветущих культур: так они быстрее зацветут. Можно сеять лук, чеснок, перец. Полив и обрезка крайне нежелательны: растения повыше чувствительны к механическим повреждениям в этот день. Пикировку рассады лучше отложить на другое время.
- 17 марта можно пересаживать растения с ослабленной корневой системой, внести корневые и некорневые подкормки. Прореживание всходов, прополка, опрыскивание культур от вредителей. Возможен посев пряно-зелёных культур: базилика, мяты, петрушки, сельдерея, укропа, шпината.
- 18 марта лучше отказаться от работы с корнями, от пикировки и прищипки растений.
- 19, 20 марта – прополка и прореживание всходов. Рекомендуется посеять лук-севка, луковичных цветов и растений, от которых хочется получить необычные по форме и расцветке экземпляры. Обильный полив запрещён.

Наталья ДЮРЯГИНА