

Клумбы

Правила выращивания

Пионы, короли цветника, бывают разные – простые, привычных расцветок, а также сортовые, необычные и великолепные



Пион любит солнечные участки, поэтому для посадки нужно подобрать хорошо освещённое место. Слишком сильная тень может спровоцировать образование мелких и невзрачных бутонов, а в некоторых случаях – привести к полному отсутствию цветения. Единственное, что вполне спокойно переносят пионы – это слабое притенение в полдень. К почвам растение высоких требований не предъявляет и приживается практически везде, но на разных типах грунта развивается совершенно по-разному.

Лучше всего оно отзывается на окультуренную, суглинистую и влагоёмкую землю. Желательно, чтобы в месте посадки пионов грунтовые воды залегали на глубине не менее 50–70 сантиметров от поверхности. Если их уровень выше, профессионалы рекомендуют искусственно поднимать клумбы либо обустроить вокруг них дренажные каналы. Повышенная сырость способна

вызвать загнивание корневой системы и даже гибель всего куста.

Так как пионы имеют свойство разрастаться, их сажают на расстоянии около одного метра друг от друга. Приблизительный объём подходящей для цветка посадочной ямы составляет 60 на 90 сантиметров. Если эти размеры уменьшить, то корневище разрастётся только в верхнем почвенном слое и не сумеет в полной мере обеспечить куст необходимым питанием и влагой.

Высадку пионов лучше проводить с августа по октябрь. Примерно за 20–25 дней до посадки в выкопанную яму помещают дренаж – слой битого кирпича, сверху присыпают его смесью земли, перегноя, песка и минеральных удобрений. Корни располагают в яме с большой осторожностью, не допуская заломов. Шейка корневища должна быть немного выше уровня земли. Засыпают яму очень аккуратно, не утрамбовывая землю.

В период вегетации грунт под рас-

тениями обильно увлажняют отстоянной водой. В особо засушливое время землю пропитывают влагой на глубину залегания корней. Для взрослого и здорового растения требуется приблизительно два ведра воды. Очень важно, чтобы влага не попадала на листья, иначе могут появиться очаги грибковой инфекции. После полива грунт осторожно рыхлят, чтобы избежать появления корки на почве.

Подкормку осуществляют в первой половине лета, внося под растение по очереди органические и минеральные удобрения. Когда цветение завершается, куст подкармливают калийно-фосфорной смесью, которая способствует закладке почек и позволяет пиону восстановить жизненные силы. Осенью, когда листья окончательно лягут на землю, их очень низко срезают, до уровня грунта. После первого похолодания посадки мульчируют компостом и оставляют в таком состоянии до весны.

Кусты пионов нуждаются в регулярной прополке, качественном поливе и периодическом рыхлении почвы

Помощники в огороде

Нашатырь для огурца

Здоровье одной из основных овощных культур обеспечит азотное удобрение.

Любой дачник хочет собирать богатый урожай. Но для этого нужно проводить систематические подкормки овощей и обеспечить им хороший полив. Восполнить недостаток в азоте можно, используя нашатырный спирт. Благодаря ему овощи будут расти здоровыми.

Бывалые огородники знают, что нашатырный спирт является эффективным аптечным средством. В препарате содержится азот, так необходимый для хорошего роста огурцов. Азот нужен культуре и для образования плодов.

О недостатке азота у рассады можно судить по следующим признакам: желтеют листья, огурцы остановились в росте, листва мелкая, нет завязей, побеги стали жёлтыми и ломкими, плоды растут мелкими и некрасивыми.

Как показала практика, овощи быстро

получают азот из нашатырного спирта. Они усваивают его в том количестве, которое нужно для хорошего роста и полноценного развития. Он не трансформируется в нитраты, которые концентрируются в плодах. Кроме того, нашатырный спирт результативно борется с вредителями.

Но раствор следует разводить правильно, следуя определённым пропорциям. Для опрыскивания разведи 20 миллилитров десятипроцентного нашатырного спирта в десяти литрах воды. При поливе пропорции несколько различаются. Для рассады следует взять 50 миллилитров на десять литров воды, а для хорошего цветения 90 миллилитров на десять литров воды. При образовании плодов идёт 45 миллилитров на десять литров, а при выявлении признаков нехватки микроэлемента берётся 120 миллилитров на ведро воды. Для полива берётся один литр раствора под каждый корень. Если проводится обработка листьев, нужно проследить за тем, чтобы раствор не попал только на одну сторону. Работы желательно проводить в пасмурный день, без ветра. Лучше рано утром или поздно вечером.

Следует соблюдать интервал между

подкормками. Оптимальным вариантом является обработка один раз в неделю. Но если видно, что огурцы испытывают недостаток азота, можно проводить опрыскивание или полив чаще, один раз в три дня.

Нередко огурцы начинают болеть, особенно в парниках и теплицах. Чтобы не допустить распространения инфекции, посадки рекомендуется обработать аммиаком. Начинать обработки в моменты высадки рассады в грунт и завершать их в конце сезона. Можно до высевания семян в грядку продезинфицировать их некрепким раствором нашатырного спирта. Если начинают болеть огурцы, которые уже дают плоды, также нужно обработать их. Но перед этим убрать все повреждённые части растения и убрать их подальше от грядки, чтобы заболевание не распространялось далее. Затем развести в ведре воды 50 миллилитров нашатыря, залить готовый раствор в пульверизатор и опрыскать огурцы. Оставшийся раствор вылить на землю под растениями. Процедуру желательно повторить через 14 дней.

Нашатырный спирт хорошо помогает от тли, медведки, паутинного клеща, муравьёв и слизней. Но при работе с препаратом нужно знать, что пары аммиака могут негативно сказаться на здоровье дачника. Поэтому без маски и перчаток работы проводить нельзя. В теплицах стоит работать с открытыми дверями.

Удобрения

Подкормка для цветов

Клумбы уже распушились и радуют многоцветьем красок, но для поддержания красоты растениям нужно много питательных веществ. Только в этом случае клумбы сохранят свою прелесть на всё лето.

На пике цветения, в июне, растениям-однолетникам нужен и азот, и калий с фосфором. Первый компонент стимулирует рост побегов и листьев, а второй и третий – цветение и закладку новых бутонов. Чередуйте подкормки по неделям. Например, сначала давайте мочевины, а потом монофосфат калия.

Для многолетников сейчас, в начале лета, хорошо работает питательный коктейль из одного литра коровяка, 20 граммов аммиачной селитры и суперфосфата, 15 граммов калийной соли и 250 граммов древесной золы. Все растворить в 15 литрах воды. Поливать по одному литру на растение по влажному грунту.

Королевы сада – розы – уже цветут, азот им сейчас не нужен. Вносите питательный раствор из расчёта десять граммов суперфосфата и сульфата калия на десять литров воды.

Огород

Кто картошки не едал?



Полезные советы для выращивания картофеля.

Чем меньше клубень картофеля, тем крупнее он даёт клубни, и наоборот. Поэтому лучше всего сажать клубни средней величины, либо разрезать большие клубни так чтобы на каждой части было несколько глазков.

Глубоко посаженные клубни дадут мелочь и изобилие ботвы.

Подкармливать картофель лучше химическими удобрениями – органика, особенно навоз, отрицательно влияет на вкусовые качества.

Чтобы получить крупные, вкусные клубни, слегка подламывают ботву. После этого питательные вещества расходуются исключительно на развитие клубня. Проводить такую процедуру необходимо через одну-две недели после цветения.

Фитофтора никогда не развивается на почвах, богатых медью. Поэтому перед посадкой обработайте клубни раствором медного купороса – бордоской жидкостью. Им же опрыскивают ботву, особенно в начальной стадии роста.

Когда листья начинают чернеть от фитофтороза, надо тут же срезать ботву и сжечь.

По краям картофельного поля высаживают хрен, календулу, ароматические травы – они все благоприятно воздействуют на его здоровье. Отпугивают колорадского жука такие растения: кориандр, котовник, настурция, пижма, бархатцы. Их высаживают по краю картофельных грядок. А вот подсолнечник действует на картофель угнетающе.



Рецепт

Закуска майкопская

До заготовок овощей со своего огорода остаётся совсем немного времени. Может быть, этот рецепт, взятый из старенькой книжечки кубанских разносолов, вам пригодится.

Из указанного количества получается около шести банок по 700 миллилитров.

Ингредиенты: 2 килограмма баклажанов, 1,5 килограмма красных помидоров, 1 килограмм зелёной спаржевой фасоли, по 0,5 килограмма моркови и зелёного перца, 500 миллилитров растительного масла, 70 граммов соли, 150 граммов сахара (можно меньше), 200 граммов чеснока, 100 миллилитров шестипроцентного уксуса, можно винного, петрушка, укроп, горький перец, перец чёрный горошком.

Баклажаны нарезать крупными кубиками, перец соломкой, морковь натереть на крупной тёрке, фасоль кусочками в два сантиметра длиной, зелень измельчить, а помидоры и чеснок пропустить через мясорубку. Приготовить маринад, соединив все ингредиенты, довести до кипения. Овощи лучше перемешать в большой чашке и опустить в маринад. Зелень можно положить уже в кастрюлю, вместе с чёрным перцем. Кипятить минут 35–40 при закрытой крышке, изредка помешивая. Закатать в стерилизованные банки.