

Садовые цветы





ЛЁН

Общее описание растения.

Лён достаточно агрессивное растение и при выращивании, захватывает всю доступную площадь, его выращивают на каменистых почвах и в альпинариях. Зрелые растения достигают в высоту 30 см. В благоприятных условиях листву на зиму не сбрасывает, цветет в течение всего лета, соцветия желтого цвета.

Освещение и место посадки

К сожалению, в средней полосе лён не выдерживает зимних холодов, поэтому осенью он увядает и его необходимо выкорчевывать. Растение нуждается всего в нескольких часах солнечного света в день.

Несмотря ни на что весной лён может выдерживать заморозки вплоть до -5°C .

Полив

Уход за растением

При поливе льна следует избегать сильного переувлажнения почвы, между поливами грунт должен просыхать, по крайней мере, в течение нескольких дней. Поэтому наиболее целесообразным является глубокий полив почвы (2-3 стакана) каждые 1-2 недели. Осенью, перед наступлением холодов, полив можно прекратить и дать растению спокойно засохнуть.

Обработку инсектицидами широкого спектра действия следует проводить ранней весной при повышении дневных температур и до начала цветения других растений. Помимо прочего до полного развития соцветий следует обработать растения фунгицидами, это предотвратит развитие грибковых заболеваний, в условиях с повышенной влажностью окружающей среды.

Лён предпочитает рыхлые почвы, с оптимальным дренажом.



МЯТА

- Мята – чаще многолетние травянистые растения с характерным запахом.
В качестве садового растения, если не ограничивать аппетиты этого растения, мята достаточно агрессивна и способна захватить всю территорию.

Растение с чрезвычайно сильным ароматом высотой 60-90 см, цветы бледно фиолетового цвета, появляются в середине-конце лета. Наиболее распространенными видами семейства являются: мята перечная и мята оранжевая.

Тип почвы: Средняя, с хорошим дренажом

pH почвы: от 6,0 до 6,5

Освещение: От полутени до прямого солнечного света

Полив: Средней интенсивности.

Внесение удобрений: Рыбная эмульсия

Посадка мяты:

Чтобы получить клумбу мяты достаточно просто посадить 2-3 растения на расстоянии 60 см друг от друга в хорошо освещенном месте и в скором времени у вас не останется свободного места между растениями.

Посадка саженцев: Расстояние между растениями должно составлять 30-45 см, до тех пор, пока растения не укоренятся почву необходимо постоянно увлажнять. НЕ забывайте об инвазивности растений, замучаетесь выпалывать у соседей.

Поздней осенью обрежьте растения у основания, чтобы стимулировать рост в следующем году.



Настурции

Цикл развития настурции может быть как однолетним, так и двухлетним. Растение не является вечнозеленым, однако осенью листва все равно зеленого цвета, в высоту настурции достигают 20 см.

Место посадки:

Растению для хорошего роста необходимо хотя бы несколько часов прямого солнечного света в день. Настурции не переносят заморозков, поэтому в открытый грунт их следует пересаживать только в конце весны.

Внесение удобрений:

Подкармливать настурции следует весной, удобрениями богатыми азотом, это будет стимулировать развитие молодой листвы.

Гранулированные удобрения пролонгированного действия следует вносить каждые 3-4 месяца, жидкие удобрения можно использовать каждые 15-20 дней.



Золотарник

Многолетнее растение, легко переносящее суровые зимы. Высота различных видов варьирует от 60 см до 2,5 м, растение имеет опушенный стебель и копьевидные листья с заостренными кончиками. Листья на изломе издают приятный лакричный аромат, из-за этого их часто добавляют в анисовый чай. Цветы необычные, соцветия в виде кисти располагаются на вершине стебля, продуцируют семена серого цвета, головки которых выступают над цветками. Все наземные части золотарника не токсичны и часто используются в народной медицине для заживления ран.

Золотарник хорошо растет на полном солнце или в частичной тени, предпочитает сухие песчаные или глинистые почвы. Может разводиться семенами или делением корня. В первом случае необходимо вырастить рассаду, а только потом перенести в сад. Высаживать золотарник стоит на ту же глубину, как и в горшке, в противном случае может начаться гниение стебля. Удобрять нужно экономно или вообще отказаться от подкормки. Большое количество удобрений приведет к бурному развитию стебля и небольшому количеству цветов.



ПЕТУНИИ

Расположение и почва:

Критическим фактором для выращивания петуний является достаточное количество света. Необходимый минимум – это 5-6 часов яркого солнечного света в день, ну а лучше всего они растут в местах, ярко освещенных солнцем, в течение всего дня. Чем больше затемнение, тем меньше цветов образуют петунии. В затемненных местах лучше всего растут «недотроги».

Для того чтобы вырастить хорошие петунии почва может не отличаться плодородием, но дренаж должен быть на высоте. Структуру почву никогда не поздно улучшить, для этого прекрасно подойдет компост, зрелый навоз или торфяной мох.

Органику стоит вносить на глубину 5-8 см. Затем заглубить с помощью культиватора или почвофрезы на глубину 20-25 см. Этот метод позволит вскрыть и перемешать тяжелую глинистую почву, улучшив ее дренаж, песчанники после такой обработки лучше удерживают влагу и питательные вещества.

Внесение удобрений и ПОЛИВ:

Используйте сбалансированные удобрения, такие как NPK 8-8-8, 10-10-10 или 12-12-12 по 2,7 кг на 100 кв.м. Затем, с начала-середины июля, начинают использовать жидкие удобрения, их вносят каждые три недели. Это вызвано тем, что когда начнется бурный рост петуний, внести гранулированные удобрения в почву будет достаточно проблематично.

Петунии относительно легко переносят высокие температуры и не требовательны к наличию влаги. Обычно для растения достаточно еженедельного полива, исключение составляет период бурного роста в начале лета, когда растения захватывают площадь и требуют ежедневного полива. Орошать необходимо на глубину 15-20 см, поэтому поливочная система должна работать достаточно долго. Горшки и корзины с петуниями нуждаются в более частом поливе, все зависит от количества почвы в контейнерах, чаще всего орошать приходится ежедневно



Фрезия

Продолговатые листья размером 5-35 см растут из основания растения. Большие и красивые трубчатые весенние цветы, растущие вдоль наружной стороны жестких кистей, ценят за их роскошный аромат. Фрезия - полумахровый цветок с сиренево-синим цветом. После отцветания фрезии высыхают, однако если не удалять семена, они начинают расти снова, и повторно цветут уже осенью. В средней полосе фрезии можно высаживать осенью на глубину около 5 см. В прохладных помещениях могут выращиваться в горшках. Помимо прочего фрезии требуют хорошо увлажненной почвы с хорошим дренажом и большого количества солнечного света. Удобрять комнатные фрезии следует только после появления бутонов. После окончания цветения нужно прекратить полив и позволить растению засохнуть. Затем извлеките клубнелуковицы, чтобы повторно высадить их в конце лета. Или если вы хотите получить цветы летом – высадите весной.

Уход в открытом грунте:

Фрезии можно выращивать как из семян, так и из клубнелуковиц. В теплых регионах клубнелуковицы можно высаживать осенью, на глубину 10-12 см. Однако сначала фрезии лучше прорастить в помещении (это касается и семян и клубнелуковиц). Сначала в течение суток выдержите семена фрезии в теплой воде, затем привейте семена на глубине 6 мм, а клубнелуковицы – 5 см. Прорастание при 18-24°С занимает около одного месяца.

После прорастання фрезии пересаживаются в открытый грунт на расстоянии около 25 см друг от друга, участок должен быть хорошо освещен, почва должна быть удобрена и хорошо увлажняться, с эффективным дренажом. После отцветания и засыхания клубнелуковицы растения могут быть собраны для посадки в следующем году. Фрезии требуют частого орошения до окончания цветения, после этого полив можно прекратить.



Хризантема

- Хризантемы одни из самых красивых цветов, которые могут, выращены к концу лета началу осени. Эти цветы требуют минимального ухода и способны расти даже в относительно неблагоприятных условиях. Различные сорта хризантем могут цвести белыми розовыми, бронзовыми, красными или другими цветами. Выбор практически неограничен, так как в настоящее время выведено несколько сотен сортов хризантем.

Садовые хризантемы выращиваются из отводков, высаживаемых весной.

Почва для посадки должна обладать хорошими дренажными свойствами, участок необходимо выбирать в хорошо освещенном месте. Хризантемы следует высаживать на расстоянии около 50-60 друг от друга, некоторые особенно активные сорта требуют большего расстояния. Достаточное количество свободного места позволит растениям полностью реализовать свой потенциал роста. Заглублять растение при посадке следует на такую же глубину, как и у выращенного саженца. После посадки хризантемы необходимо обильно полить.

Подкормка хризантем позволяет получить яркую зеленую листву и крупные цветы. После внесения удобрения не забудьте оросить почву. Также для хризантем подходят растворимые удобрения с формулой 15-30-15 или 20-20-20. Используйте в дозировках рекомендуемых производителем. В конце июля, после развития бутонов, внесение удобрений можно прекратить. По мере роста хризантемы необходимо общипывать, чтобы обеспечить большую плотность расположения цветов. В противном случае растения пойдут в рост, и вы получите высокие растения с длинными стеблями. В противном случае это приведет к тому, что мертвые нижние листья станут хорошо видны.

У новых стрелок удаляются вершины. Что бы обеспечить рост и развитие пышных хризантем, необходимо отщипывая верхушки, оставлять 10 см стебля и 3-4 листа на нем. Процедуру достаточно проводить один раз в месяц с мая по июль, совмещая процесс с внесением удобрений.

Хризантемы достаточно чувствительны к высыханию, регулярный полив в летний сезон позволит избежать проблем связанных с недостатком влаги. При поливе почва должна пропитываться на глубину 10-15 см. Использование распылителей и систем автоматического полива предпочтительней. Лучше всего производить орошение днем, в этом случае до наступления темноты листва успеет просохнуть.



ЦИНИЯ

Цинния – это яркий необычный цветок, который пестрит разными красками, украшая сады многих жителей. Цинния начинает цвести с конца лета до середины осени. Особенную популярность этот садовый цветок имеет в Америке. Для американских садоводов цинния, это как для отечественных садоводов астра. Однако благодаря своей красоте. Она становится популярной и в наших краях. Так особую популярность в нашем регионе приобрела Цинния изящная.

Цинния изящная относится к группе однолетних хризантемообразных растений, имеющих богатую цветовую гамму. Цветки растения махровые, имеющие размер до 10 см. Цинния изящная достигает 80 см в высоту.

Циннию выращивают на садовых участках для оформления клумб. Иногда используют в букетах, как декоративный элемент.



Синюха голубая

- Синюха — многолетнее травянистое растение высотой до 100 см.

Стебли одиночные, прямостоячие, ветвистые в верхней части. Листья крупные, гладкие, непарноперистые.

Нежные голубые цветки плоско-колокольчатые, в диаметре до 1,5 см, собраны в конечные метельчатые соцветия, которые издают приятный аромат. Зацветает синюха в июле и цветет 40–50 дней.

При выращивании синюхи на садовом участке следует учитывать, что это влаголюбивое растение и в природе встречается по берегам рек, на сырых лугах, поэтому для посадки выбираются места с неглубоким залеганием грунтовых вод.

Синюху легко вырастить из семян. Их можно высевать сразу после сбора семян, под зиму или ранней весной, в хорошую удобренную почву.

- Растения, с которых предполагается собрать семена, не обрезаются, плоды срезают в августе — сентябре. Плоды — трехгнездные, почти шаровидные коробочки с большим количеством мелких семян темно-коричневого цвета.
- Срезанные соцветия с вызревшими семенами досушиваются в сухом проветриваемом помещении.
- Также эффективен метод размножения зелеными черенками, нарезанными длиной 10–12 см из верхушек травянистых побегов в начале лета. Черенки помещают на тенистую грядку и обильно поливают.
- Синюха чувствительна к высоким температурам и засухе, особенно в начальный период развития.
- Если говорить о декоративных свойствах синюхи, то, возможно, больший интерес представляют сорта с белыми, розовыми и синими цветками. И непременно особое внимание привлечет сорт с красивой пестрой листвой Синюха голубая «*Variegata*».
- Синюха — высокое растение, и его посадка уместна на дальнем плане цветника, в тенистом месте, с достаточным количеством влаги.



ФЛОКСЫ

Род флоксов (семейство синюховых) насчитывает около 50 видов многолетних растений и только один однолетний – флокс Друммонда. Селекционерами выведено более 1500 сортов этих душистых цветов. «Флокс» в переводе с греческого означает «пламя». Это название растению дал Карл Линней из-за огненно-красных цветков флокса Друммонда.

Основные достоинства флоксов – легкость в выращивании, неприхотливость, продолжительное цветение, самая разнообразная окраска цветков – от белой до темно-фиолетовой с самыми невероятными оттенками. Они разнообразны по высоте куста и по срокам цветения, благодаря чему можно подобрать наиболее подходящие растения по своему вкусу. На одном месте без пересадки при хорошем уходе кусты растут много лет, ежегодно благоухая шапками цветов.

В мае зацветают флоксы шиловидный и растопыренный. В июне вспыхивают алыми цветками флоксы Друммонда, цветущие до самой осени. А если регулярно удалять у них увядшие цветки, то активно появляются боковые побеги и цветение становится ещё пышнее. С середины лета и до самой осени цветут флоксы метельчатый и пятнистый. Именно на основе флокса метельчатого и созданы многочисленные прекрасные садовые сорта флоксов.

Посадка. Уход.

Наиболее подходящим будет светлое или полутенистое место с плодородной почвой с достаточным увлажнением. Переувлажненные участки с высоким стоянием грунтовых вод им не подходят. Почва должна быть обработана на глубину до 30 см, в неё вносят компост, суперфосфат (примерно 50 г на ведро компоста), древесную золу (150-200 г). Если почва кислая, обязательно нужно внести известь. На тяжелых глинистых почвах в посадочные ямы добавляют песок из расчета 1-2 ведра на квадратный метр. О пользе золы хочется сказать отдельно. Древесная зола для флоксов особо ценна тем, что увеличивает их сопротивляемость болезням, является подкормкой на несколько сезонов и даже улучшает выраженность расцветки у соцветий. Расстояние между кустами при посадке - 35-45 см для низкорослых сортов, 50-60 см для высокорослых.

Ухаживая за флоксами, следует учитывать их биологические особенности. Отрастание молодых побегов начинается ранней весной. Причем образуется их раза в три больше, чем в предыдущем году. За счет мощного наращивания новых стеблей флоксы забирают из почвы много питательных веществ. Поэтому весной их нужно подкормить комплексными минеральными удобрениями или раствором органики. Примерно в конце июня рост стеблей прекращается, на их верхушках образуются соцветия. Цветение очень продолжительное, длится до 1,5-2 месяцев. После того, как цветение закончилось, необходимо срезать верхушки побегов с остатками соцветий. Во второй половине лета на корневищах начинается закладка ростовых почек будущего года. В это время флоксы нужно снова подкормить и обязательно поливать, если стоит сухая погода.

Отдельного внимания заслуживает рассмотрение особенностей корневища. Дело в том, что корневище является подземной частью стебля. Ростовые почки закладываются на нем немного выше основной массы корней, которые доставляют к этим стеблям воду и питание. И когда на следующий год из этих ростовых почек развиваются молодые стебли, то у них образуются новые корни, выше которых снова будут заложены ростовые почки для побегов следующего года. Таким образом, корневище постоянно расширяется и приподнимается, со временем выпирая из земли. Поэтому необходимо следить, чтобы почки не оголялись, понемногу подсыпать к ним плодородную почву. Если этого не делать, то со временем куст будет страдать от вымерзания и недостатка влаги и питательных веществ. Кроме того, корневая система у флоксов неглубокая, всего в 3-15 см от поверхности почвы. Поэтому рыхлить их нужно очень аккуратно, а на зиму мульчировать компостом. Поздней осенью все побеги срезают до уровня почвы и выбрасывают.

Размножение.

Флоксы легко размножаются несколькими способами. Самый распространенный – деление корневища взрослого 4-5-летнего куста. Это можно сделать весной или осенью. Куст выкапывают и острым ножом или лопатой разрезают на несколько частей. Эти части можно сразу же сажать на постоянное место, заглубив их на 2-3 см. Можно размножить флоксы и черенкованием, причем в течение всего сезона вегетации. Ранней весной в момент появления всходов аккуратно выламывают молодой побег с кусочком корневища. Такие черенки стопроцентно приживаются и цветут уже в этом году. В мае-июне можно черенковать молодые отросшие побеги, нарезаая из них кусочки с двумя парами листьев. Нижний срез делают прямо под нижними листьями, удаляя листовые пластинки. Верхний срез делают примерно на 1 см выше верхних листьев, которые наполовину подрезают. Черенки помещают во влажную почву, прикрыв банками. Со второй половины июня для черенкования можно брать только верхние части стеблей. И даже в августе можно найти материал для черенкования. После срезки отцветших соцветий в пазухах листьев появляются молодые боковые побеги, которые и берут для укоренения.

Возможные проблемы.

Чаще всего флоксы страдают от мучнистой росы, особенно при плохом уходе и посадке в тенистом месте. Способствуют её возникновению также загущенные посадки, старые неухоженные кусты. Встречаются и такие болезни, как ржавчина, белая пятнистость, вертициллезное увядание, пестролепестность, мозаика, измельчание листьев. Очень большой вред флоксам причиняет флоксовая стеблевая нематода. Это микроскопические черви, не видные невооруженным глазом. Зимуют они в корневище, почве, растительных остатках. А весной через корни проникают в стебли и листья. Признаки поражения: бледные скрученные верхушки побегов, листья истончаются, становятся нитевидными. При обнаружении растения с этими признаками немедленно выкапывайте его с большим комом земли и удаляйте с участка как можно дальше.



ЦМИН ПЕСЧАНЫЙ

Высота растения 15-30 см, стебель и листья покрыты густым шерстисто-войлочным пушком, словно лицо подростка, еще не познакомившееся с бритвой. Цветки желтые, иногда ярко-оранжевые, собраны в соцветия-корзинки. Радуют глаз с конца июня до сентября. В народе считается, что желтый цвет указывают на целебные свойства бессмертника при лечении желтухи (гепатита).

Растет на лесных полянах, лугах, по опушкам, чаще на песчаной почве - откуда и название. В наших краях распространен в степях средней и южной полосы европейской части России, на Кавказе, в Средней Азии, Западной Сибири. Но разновидности встречаются в Австралии и Америке, да, наверное, и по всему миру.

Цветок любим и почитаем многими народами. Об этом говорят красивые легенды, встречающиеся не только в русском фольклоре, но и в легендах об Одиссее и даже в индейских преданиях.

Пришла будто бы к татарскому хану Батыю русская женщина Авдотья, упала перед ним на колени с просьбой позволить выкупить брата милого. Удивленный Батый поинтересовался, почему же не за мужа просит женщина. В ответ услышал хан: «Замуж выйду - муж будет. Будет муж - свекор будет. Муж будет - сын родится. А брата мне уж нигде не взять». Подивился он мудрости русской женщины, наклонился, сорвал первый попавшийся под руки цветок, протянул Авдотье: «Иди по моей Орде, доколе цветок не увянет. Тех из родни, кого сыскать успеешь, бери без выкупа».

Не ведал Батый, что русская женщина сможет волшебную силу скромному цветку передать - соберет в ладони воедино и любовь великую, и печаль грозную, и гнев неукротимый - и не увянет цветок. Долго бродила по Орде Авдотья и многих русичей спасла от смерти. А заветный цветок не только не завял, а ещё красивее стал! С той поры и зовется бессмертником.



Мускари

- Многолетнее луковичное растение, близкий родственник гиацинта. Род включает около 60 видов, встречающихся в природных условиях в Средиземноморье, в Центральной и Южной Европе, Малой Азии, на Кавказе, в Крыму. Они растут в степях, на открытых склонах гор среди кустарников, на опушках леса и альпийских лугах.
- В зависимости от вида высота растений бывает от 10 до 30 см. Листья у них узкие линейные, на конце цветоноса находится плотное кистевидное соцветие из крошечных колокольчиков чаще всего синей окраски с насыщенным приятным ароматом. Но есть виды с белыми, фиолетовыми и даже светло-желтыми цветками.

- Агротехника выращивания совершенно простая и доступная даже начинающему цветоводу, это самые неприхотливые из садовых луковичных. Мускари хорошо растут на солнечных местах и прекрасно переносят полутень и даже тень. Оптимальная температура воздуха для роста и развития 14-18 градусов. Основной уход заключается в прополке и рыхлении почвы на глубину 2-3 см. К составу почвы они совершенно нетребовательны, главное – чтобы не было застоя воды. Но на плодородной почве мускари лучше цветут и развивают более крупные луковицы. Поэтому внесение в почву хорошо разложившегося перегноя будет только на пользу.
- Мускари лишь в начале вегетации нуждаются во влажной почве, и в случае продолжительной сухой погоды возникает необходимость в поливе. А после цветения наступает период покоя, когда влага для них даже нежелательна. Листья постепенно желтеют и полегают, к середине лета совсем отмирают.
- Размножение. Мускари легко размножаются луковичками и семенами. Поскольку они быстро дают большое количество дочерних луковиц, семенное размножение применяется редко. Приобретенные луковицы высаживают в почву в начале осени. Крупные луковички сажают на глубину около 7 см на расстоянии 5-10 см друг от друга, мелкие – на глубину 3 см с промежутком в 2 см между ними. Деток для подращивания лучше высадить рядами с расстоянием между луковичками в 1-2 см.
- На одном месте мускари можно выращивать в течение нескольких лет. Постепенно они превращаются в густые заросли, дающие по весне огромное количество душистых цветов.

- Мускари легко размножаются самосевом. Чтобы предотвратить бесконтрольный разброс семян, после цветения нужно срезать цветоносы, оставив только необходимое количество для вызревания. Созревшие семена сохраняют всхожесть около года. Их нужно сеять осенью на глубину 1-2 см. Весной появятся тоненькие нитевидные листочки и начнется образование молодой луковички. Растения из семян зацветают уже на 2-3-й год.
- Мускари просто незаменимы в украшении весеннего сада, высаженные в виде групповых композиций с другими весеннецветущими растениями под кронами плодовых деревьев. Они успевают отцвести ещё до появления густой листвы, легкая полутень от первых листьев им не страшна. Мускари отлично смотрятся в альпинариях, бордюрах, вдоль дорожек, в групповых композициях на лужайках, в декоративных горшках и корзинках.