

Дачная правда от правда

Приложение к № 246 газеты «Великолукская правда»

Почему пуансеттия сбрасывает листья – спасаем рождественскую звезду

Пуансеттия, или рождественская звезда – неизменный фаворит Нового года и Рождества благодаря своим красочным прицветникам, которые мы привыкли называть цветками. В настоящее время в продаже можно найти не только привычные ярко-красные пуансеттии, но и малиновые, розовые, желтые и даже практически белые сорта. Эту прекрасную культуру дарят своим близким или используют как часть рождественского декора.

Несмотря на всю красоту, у пуансеттии есть несколько необычных требований. На них стоит обратить внимание, если вы хотите, чтобы ваше растение радовало вас до, во время и после праздников. Уход за мексиканской красавицей не так прост, но ее необычный вид стоит того, чтобы претерпеть некототрудности. Давайте узнаем, почему пуансеттия вянет, и попытаемся исправить проблемы, приводящие к этому.

НЕПРАВИЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОЛИВА

Как и большинство комнатных растений, пуансеттии не любят, когда их переливают или пересушивают. Для ее роста требуется хорошо дренируемая почва. которая равномерно увлажнена по всему объему горшка. Интересно, что на перелив и недолив пуансеттия отреагирует одинаково: листья вянут и опадают. Только в случае избыточного увлажнения растение обычно поникает, а при недостатке воды – желтеет



Самый простой способ узнать, не пора ли снова вспомнить про полив пуансеттии, – проверить верхний слой почвы. Для этого достаточно немного углубить палец в почву: вы сразу почувствуете влажный грунт или нет.

Спасти подсушенную пуансеттию легче, чем залитую. В слишком влажной почве корни начинают гнить и погибать от отсутствия кислорода. А значит, растение теряет функцию всасывания, что и приводит к обезвоживанию. Гниение сопровождается активным развитием болезнетворных микроорганизмов, что еще больше ослабляет цветок.

Попытаемся спасти залитое растение:

- Забудьте о поливе растения на 1-1,5 недели до существенного высыхания грунта.
- Обработайте почву фунгицидами.
- Если поражение сильное, пересадите растение в новую землю, предварительно обработав корневую систему от гниения.
- При пересадке используйте универсальный торфогрунт, смешанный с перлитом в пропорции 2:1, чтобы обеспечить хорошую водо- и воздухопроницаемость.

НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРАВОЗДУХА И СКВОЗНЯКИ

Очень часто людей вводит в заблуждение то, что пуанссетия продается зимой, а значит, будто бы довольно холодостойка. На самом деле это культура родом из Южной Америки.

Она совершенно не переносит:

- низких температур (ниже 15 °C);
 - СКВОЗНЯКОВ;
- слишком высоких температур (выше 25 °C).

Можно представить, как страдают растения в супермаркете, расположенные в проходах, где часто бывают



сквозняки. Или в овощном отделе, где достаточно прохладно. Будьте очень внимательны, приобретая растение в больших магазинах.

После покупки, когда вы принесете его домой, оно может неожиданно сбросить все листья. В большинстве регионов декабрь и январь самые холодные времена года. Даже небольшое пребывание пуансеттии на улице может привести к фатальным последствиям. Всегда требуйте от продавца тщательно упаковать цветок, прежде чем вы покинете магазин. И обязательно прогревайте машину прежде, чем занести в нее цветок. Не ставьте его на замерзшее сиденье.

Как же обеспечить идеальные условия дома? Постарайтесь выбрать место, где температура будет в пределах 18-25 °С и не будет дуть холодный воздух.

ОТСУТСТВИЕ ПОДКОРМОК

Многие покупают пуансеттию ещё в начале декабря или даже в ноябре. В питомниках все растения получают регулярное и хорошее питание. Оно помогает им не только поддерживать красивый цвет прицветников, но и оставаться здоровыми. В домашних условиях же наши растения, лишенные привычных удобрений, могут получить дополнительный стресс. Это приведет к увяданию и опадению листьев. Чтобы рождественской звезде всегда хватало питания, используйте удобрение для пуансеттии и зимних цветов, которое создано специально для культур, формирующих бутоны осенью и зимой.

Кроме привычных азота, фосфора и калия, подкормка обогащена очень важным мезоэлементом - магнием. Это очень мобильный компонент. Когда у растений заканчивается магний, особенно в случае роста новых побегов, они начинают перемещать его от старых листьев к новым. Данный элемент принимает непосредственное участие в основном жизненном процессе растений - фотосинтезе. Его дефицит приводит к пожелтению старых листьев и их последующей гибели.

Кроме этих компонентов удобрение содержит:

- микроэлементы незаменимые помощники в обеспечении обмена веществ в тканях растений;
- витамины вещества, которые положительно влияют на формирование бутонов;
- янтарную кислоту прекрасный стимулятор роста и цветения.

(Окончание на стр. 7)

ЧАННТІЙ ПОСЕВНОЙ КАЧЕНЧАРР НА ЧНВАРР



Месяц январь – зимы государь

Наступает пора планирования весенних работ в саду, цветнике и огороде, закупок семян интересных культур, удобрений, средств, стимулирующих рост и развитие растений, а также препаратов от вредителей и болезней. В саду продолжают насыпать возле плодовых деревьев и кустарников снег. Снег с деревьев периодически стряхивают, чтобы не ломались ветви. Отаптывают деревья, кустарники, цветники от грызунов. Проверяют

условия хранения овощей, георгинов, проводят ревизию и перебирают семена и луковицы, отсортировывая испорченные. В комнатных условиях, с расчетом на прибывающий день, можно начать выгонку корнеплодов (петрушки, свеклы) и лука, высеять семена овощных культур на зелень, пшеницы на проростки.

Народные приметы на предстоящий садовый сезон:

Если январь сухой, морозный и вода в реках сильно убывает, то лето будет сухое и жаркое.

В январе висит много частых и длинных сосулек – урожай будет хороший.

С 1 января по 1 января – НОВОЛУНИЕ:

1 января растения лучше не беспокоить. Не рекомендуется проводить какие-либо работы с растениями. Если выпал снег. Работы в саду по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Отаптывание снега для защиты от мышей. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Контроль уровня снега под косточковыми культурами от выпревания корневой шейки. Неблагоприятное время для засолки и квашения капусты.

С 1 января по 3 января – растущая Луна в знаке Водолея:

В эти дни комнатные растения и цветы, а также выгоночную зелень лучше не трогать, но возможно удаление лишних и ненужных растений. Не самые благоприятные дни для поливов и подкормок комнатных растений и выгоночной зелени.

С 3 января по 5 января – растущая Луна в знаке Рыб:

Категорически запрещено проведение обрезки комнатных растений. Полив и подкормка минеральными удобрениями зимнецветущих комнатных цветов. Возможен посев комнатных растений из семян. Посев многолетних цветов, семена которых нуждаются в стратификации. Возможно проведение зимних прививок.

С 5 января по 8 января — растущая Луна в знаке Овна:

Подготовка грунта для выращивания рассады. Приобретение семян и удобрений. В саду протыкание снега на плантации земляники и под косточковыми культурами для предотвращения вымокания корневой шейки. Проверка условий хранения запасов.

С 8 января по 10 января — растущая Луна в знаке Тельца:

Полив и подкормка растений минеральными удобрениями. Посев и посадка семян петрушки, салата, корне-

плодов сельдерея, репы и свеклы на зелень, злаков для получения витаминных проростков. Благоприятное по лунному календарю время для установки на подоконнике луковиц репчатого лука на перо. В южных регионах возможен посев томатов (индетерминантные сорта и гибриды) и высокорослого перца на рассаду для обогреваемых теплиц.

С 10 января по 12 января – растущая Луна в знаке Близнецов:

Возможен посев ремонтантной земляники (с досвечиванием при появлении всходов). Приобретение удобрений инвентаря, семян. Подготовка почвы для рассады и тары для семян. Осмотр клубней георгинов и клубнелуковиц гладиолусов, проверка овощных запасов.

С 12 января по 13 января – растущая Луна в знаке Рака:

Возможен посев любых семян для получения витаминных проростков. Благоприятное время по лунному календарю для жидких подкормок комнатных цветов и выгоночной зелени, а также для борьбы с вредителями комнатных растений. На плодовых деревьях собирают и уничтожают гнезда зимующих вредителей. Засолка капусты, консервирование зимних яблок и овощей, приготовление сока и вина. В южных регионах замачивание и посев семян индетерминантных томатов, высокорослых сотов перца, баклажанов для остекленных теплиц, листового и черешкового сельдерея, партенокарпических огурцов для выращивания на окне при досвечивании.

С 13 января по 15 января – ПОЛНОЛУНИЕ:

Неблагоприятное время для посевов, посадок и пересадок любых культур. Удобное время для работ с землей. Приобретение семян, удобрений, стимуляторов. Подготовка почвы для рассады и тары под посев рассады. Пользу принесет борьба с вредителя-

Фазы Луны на январь 2025 года



Растущая луна 1–13 января 2025



Полнолуние 14 января 2025



Убывающая луна 15–28 января 2025



Новолуние 29 января 2025



Растущая луна 30–31 января 2025

ми и болезнями корневой системы комнатных растений. Неблагоприятные дни для засолки и квашения капусты.

С 15 января по 16 января — убывающая Луна в знаке Льва:

Работы по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Отаптывание снега по контуру приствольных кругов. Контроль уровня снега под косточковыми плодовыми культурами. Заготовка черенков плодовых деревьев для зимней и весенней прививок. При необходимости борьба с вредителями комнатных растений.

С 16 января по 19 января — убывающая Луна в знаке Девы:

Возможна посадка корнеплодов петрушки и свеклы для выгонки. Подготовка почвенных смесей для рассады. Приобретение удобрений, стимуляторов, семян. Борьба с вредителями и болезнями корней комнатных растений. Не рекомендуется заниматься засолкой и консервированием.

С 19 января по 21 января – убывающая Луна в знаке Весов:

Посадка корнеплодов петрушки и свеклы для выгонки. Хорошее время для обрезки и формирования комнатных растений. Осмотр клубнекорней георгинов и клубнелуковиц гладиолусов; клубней бегоний. Подготовка грунта для выращивания рассады.

С 21 января по 24 января – убывающая Луна в знаке Скорпиона:

Полив и подкормка органическими удобрениями выгоночных овощных культур и комнатных цветов. Посадка корнеплодов петрушки и свеклы для выгонки. Рыхление почвы в горшках. Борьба с вредителями и болезнями комнатных растений. Не рекомендуется размножать растения черенками и отводками. Оптимальное время для консервирования, приготовления компотов, соков и вин.

С 24 января по 26 января – убывающая Луна в знаке Стрельца:

Неблагоприятные дни для посадок. Борьба с вредителями комнатных растений. Подготовка грунта для рассады, приобретение семян и удобрений. Работы в саду по снегозадержанию и др. Благоприятное время для замораживания овощей.

С 26 января по 28 января – убывающая Луна в знаке Козерога:

Посев семян картофеля, корневого сельдерея и лука-порея на рассаду. Посев семян лука-чернушки на рассаду для получения луковиц за один год. Возможна пересадка, пикировка и подкормка рассады. При необходимости борьба с вредителями комнатных растений. Обрезка деревьев и кустарников.

С 28 января по 31 января — НОВОЛУНИЕ: Не рекомендуется проводить какиелибо работы с растениями.

С 31 января по 31 января – растущая Луна в знаке Рыб:

Полив и подкормка минеральными удобрениями зимнецветущих комнатных цветов. Посев семян ремонтантной земляники и выгоночной зелени. Посев многолетних цветов, семена которых нуждаются в стратификации.

Огородные работы в январе

Даже в середине зимы садоводы найдут себе работу в саду и огороде. Приближается «рассадный» сезон, а значит, к нему следует тщательно подготовиться. Какие запланировать садово-огородные работы на январь?



Снег в саду и огороде

Огородные работы в январе на даче обязательно включают расчистку дорожек. Собранный снег не нужно выносить с участка: он пригодится для утепления многолетников, ягодных и декоративных кустарников и плодовых деревьев.

Укрытие растений спанбондом, бесспорно, поможет им пережить холода. В январе до морозов нужно поправить укрытия, при необходимости плотнее укутать растения. А снег — отличный бесплатный утеплитель, который спасет теплолюбивые культуры даже от сильных морозов. Достаточно нагрести к растениям снежную массу. Уплотнять ее не нужно.

К обязательным огородным работам на январь также относят очистку теплицы от снега. Накопившаяся за зиму снежная масса может повредить поликарбонат, если дуги установлены на значительном расстоянии друг от друга. Большой сугроб на теплице может сломать ее, деформировать металлические конструкции.

После обильных снегопадов внимание следует уделить саду. Ветви молодых саженцев, хвойников, кустарников могут сломаться под весом налипшего снега. Его регулярно стряхивают с побегов. Молодые фруктовые деревья также требуют внимания, если они посажены без опоры, следите чтобы ветер не поломал стволы. Также именно корой молодых деревьев любят лакомиться зайцы.

Обновить приманки от грызунов

Садовые работы в январе включают также защиту плодово-ягодных культур от грызунов. В холодное время года они обустраивают гнезда в кустарниках, в виноградной лозе, под молодыми саженцами деревьев. Подгрызая кору и побеги, грызуны наносят серьезный урон растениям.



Следует регулярно обновлять приманки-родентициды, чтобы ограничивать популяцию мышей и крыс на участке. Разложить отраву следует и в огороде: грызуны могут обитать в теплицах, рядом с хозяйственными постройками, на грядках с клуб-

никой. Особенно много их рядом с компостной кучей.

Накормить птиц

Зимнее кормление птиц – не забава, а приманивание на участок пернатых помощников. В сезон они помогут бороться с вредителями сада, уничтожая взрослых насекомых и личинок без всякой химии.



Кормушки регулярно очищают от снега, добавляют любимые лакомства птиц зерно, семена подсолнечника, кусочки жира.

Закупка семян, посадочного материала, инвентаря

Помимо работы в огороде в январе есть у садоводов занятия и дома. В первую очередь следует перебрать запасы семян, составить план посадок на будущий сезон и написать список недостающего посевного и посадочного материала.

Сорта следует выбирать тщательно, опираясь не только на красочное фото, но и на характеристики растения и его урожайность. Лучше ознакомиться с отзывами не только по гибридам и сортам, но и по конкретным производителям семян.

Проводят проверку инвентаря, при необходимости его смазывают или затачивают, обрабатывают от ржавчины. Самое время докупить недостающие лейки, лопаты, плоскорезы и грабли.

Нельзя забывать о покупке удобрений. К весне цены на них непременно «взле-



тят», а без подкормок культурные растения не порадуют высокими урожаями.

Посев первой рассады

В январе можно заняться посевом семян на рассаду. Сеют только культуры с долгим периодом вегетации, к примеру, корневой сельдерей, перец и баклажаны, лук чернушку, картофель, землянику, пепино, некоторые сорта позднеспелой капусты.

Заранее следует проверить на всхожесть остальные культуры: томаты, морковь, перцы и пр. Это позволит избежать ненужного перерасхода семян и, напротив, недостаточного количества рассады.

После Нового года можно приступать к посеву семян цветов на рассаду – петунии, виолы, фуксии, примулы и пр. Такие ранние сроки оправданы лишь для получения цветущих растений уже в мае. Если весеннее цветение не столь принципиально, посев следует отложить до февраля-марта.

Всем культурам, посеянным в январе, необходимо досвечивание, ведь солнечный день еще слишком короткий. Лучше использовать светодиодные фитолампы, т.к. они имеют спектр, необходимый растениям для правильного роста.

Даже в январе у садоводов много работы: найдется она в доме, в саду и огороде. Нужно составить план на предстоящий сезон, закупить недостающий инвентарь, семена и подкормки, позаботиться о зимующих в открытом грунте растениях.

Выращиваем гладиолусы: 10 основных правил

Гладиолусы входят в пятёрку самых популярных цветов. Почему бы не вырастить хотя бы один из пяти тысяч сортов?

Утром первого сентября улицы наших городов и весей оглашаются шумом детских голосов. Нарядные школьники несут букеты цветов — чаще всего гладиолусов. Эти роскошные большие цветы растут неспешно и, будучи высажены ещё весной, как раз расцветают к Дню знаний. Готовиться к посадке гладиолусов нужно уже осенью.

Меч гладиатора

Название гладиолуса – латинское. Gladiolus – это уменьшительная форма от gladius (меч) и означает маленький меч, которым сражались гладиаторы. Сходство по форме с этим оружием и дало название цветку. Неудивительно, что гладиаторы и обычные воины использовали в качестве амулета луковицы гладиолусов. Об этом суеверии рассказывает историк Плиний Старший. В России гладиолусы называют ещё шпажниками.

Родиной гладиолусов считают и африканские тропики, и европейское Средиземноморье, и даже Западную Сибирь, как предполагал знаменитый немецкий биолог Альфред Брем. Трудно точно сказать, откуда гладиолус начал своё расселение, поскольку даже в нашем Северо-Западном регионе можно найти дикорастущих представителей этого рода растений. Если не брать Заполярье и прилегающие к нему территории, то гладиолус можно выращивать по всей России, хотя это не самое простое дело.

К почве шпажники не слишком требовательны, но очень любят свет и воду – в тени они могут даже не зацвести. Гладиолус – многолетнее растение, но клубнелуковицы нужно перед наступлением холодов выкапывать и хранить до весны в помещении. В любительском и промышленном выращивании гладиолусов используется именно вегетативное размножение – новая клубнелуковица образуется на верхнем ярусе корня.

Выбираем подходящий сорт

Род гладиолусов насчитывает около 300 видов, которые легко скрещиваются друг с другом, а потому сортов гладиолусов известно уже 5000. Из-за того, что эти цветы размножают вегетативно, старые сорта со временем вырождаются (среднее время «жизни» сорта – около 10 лет), но на их место приходят новые – с ещё более интересными формами и окраской цветов. Все сорта гладиолусов по высоте растения и особенностям цветов делятся на пять групп.

Крупноцветковые – 90-120; длина соцветия – 40-90 см. Цветы в форме треугольника, диаметром 11-18 см.

Примуловидные — 45-90; диаметр цветка 7-8 см, верхний лепесток загнут вперед.

Бабочковидные - 60-90; диаметр

цветка 5-10 см. Яркое пятно, расположенное в зеве цветка, напоминает бабочку.

Миниатюрные (карликовые) — 45-60; диаметр цветка 5-6 см. Соцветие включает 14-16 цветков. Лепестки часто гофрированные.

Дикие (видовые) — до 60; маленькие, воронкообразные цветки равномерно распределены по стеблю. Цветут рано — в мае-июне. Относительно морозостойкие.

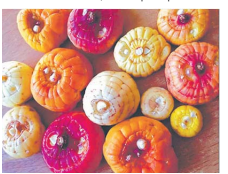
Очевидно, что выбор конкретных сортов для посадки зависит от погодноклиматических условий и собственного вкуса. К счастью, наши отечественные селекционеры создали множество сортов гладиолусов, подходящих для почти всех регионов нашей страны. А какие названия! «Дмитрий Солунский», «Адмирал Ушаков», «Москва белокаменная», «Брызги водопада», «Неоновая молния», «Любите Русь!», «Золото России», «Клюква в сахаре» и многие другие. Оставим вам, дорогие читатели, удовольствие самостоятельно полистать каталоги сортов гладиолусов, насладиться их изумительной красотой и выбрать те сорта, которые окажутся по душе.

Выбираем место посадки

Гладиолусы любят свет и не любят резкого холодного ветра. Исходя из этого, выбирайте на своём участке место для посадки гладиолусов — видное, хорошо освещённое, но ограждённое от ветров, т.е. розу ветров в своей местности вы должны хорошо знать.

Однако высаживать гладиолусы ближе трёх метров от деревьев и кустарников ради защиты от ветров не стоит, поскольку между ними возникнет конкуренция за воду. На отдельной клумбе гладиолусы вырастут лучше, да и выглядеть будут выигрышнее, украшая лужайку перед домом. Есть, правда, нюанс. Место посадки желательно менять ежегодно или же выращивать гладиолусы на одном месте не более 2-3-х лет. Если же участок маленький, то придётся перед посадкой более тшательно подготавливать почву.

Хотя гладиолусы – водолюбивые растения, но слякоти не любят. Если подземные грунтовые воды залегают слишком высоко, то корни растений





могут вымокнуть. Если же расположить шпажник на поднятой гряде, то при жарком и сухом лете корни могут пересохнуть. В любом случае нужно правильно составить режим полива гладиолусов.

Выбираем время посадки

Срок высадки клубнелуковиц в открытый грунт зависит от климатической зоны. В Нечерноземье это обычно конец апреля. Ориентироваться нужно на температуру почвы на глубине 10-15 см. Если термометр показывает +8 – 10°С, то пора приступать к работе. Более сильного прогрева ждать не стоит, потому что как и сам гладиолус, его клубнелуковицы любят воду, а при более высокой температуре почва испаряет влагу интенсивнее.

Подготавливаем почву

Хотя гладиолусы не очень требовательны к почвам, но бедные песчаники и тяжелые глины им не годятся. Конечно, как и для многих растений, лучше всего чернозём, но если нет, то придётся поработать, чтобы улучшить структуру и питательность грунта. Не всегда это тяжёлый труд. Например, в глинистую почву бывает достаточно добавить песок и органику. В качестве последней используйте только торф, а не навоз, поскольку в навозе зимует патогенная грибница, есть опасность инфицирования луковиц, высаженных весной. Бедные почвы подкармливают осенью также и минеральными удобрениями, например, нитроаммо-

Для гладиолусов благоприятна слабокислая почва. На «глаз» кислотность почвы можно определить по сорнякам. Если на участке хорошо растут подорожник, мокрица и спорыш, это значит, что почва слишком кислая. Снизить кислотность можно с помощью мела в количестве 100 граммов на квадратный мето.

Другой способ – внесение под перекопку негашеной извести. Перекопка глубокая: до полуметра. Мощное растение — мощные и корни, которым нужна рыхлая удобренная земля. При перекапывании нужно выбирать корни многолетних сорняков и неперегнившие остатки однолетников, чтобы уберечь подземную часть гладиолусов от поражения паршой.

Высаживаем

В качестве посадочного материала используются клубнелуковицы и их детки. Перед посадкой их нужно подготовить. И у тех, и у других имеется плотная оболочка, которую перед посадкой нужно удалить для облегчения прорастания и лучшего проведения дезинфекции, а также проверки качества.

С клубнелуковиц оболочку снимайте за месяц до посадки, а с деток — за 3-5 дней. Разумеется, эту процедуру нужно проводить аккуратно, предварительно продезинфицировав нож спиртом или перекисью водорода. Опытные гладиолусоводы могут увеличить количество посадочного материала, разделив большие клубнелуковицы.

Перед посадкой луковицы можно обработать стимуляторами роста (Иммуноцитофитом, Гетероауксином, Гуматом натрия). Вновь приобретенный материал хорошо бы обработать Фундазолом или Оксихомом для профилактики грибных и бактериальных болезней.

Глубина посадки клубнелуковиц и деток зависит от их размера и качества почвы. В хорошо разрыхлённую легкую почву посадочный материал можно сажать на глубину в три раза больше его диаметра. В таком случае корень гладиолуса вырастет мощным и крепким и обеспечит растение питательными веществами. На глубину меньше 7 см гладиолусы не сажают, иначе он станет хилым и болезненным.

Дно посадочной лунки или канавки (каждый садовод решает сам, что ему лучше сделать) посыпьте песком. Если почва бедная, то сначала нужно внести удобрения, а уже их засыпать песком. Им же засыпьте саму луковицу, а потом землёй. Это защитит в первый, уязвимый, период развития луковиц от инфицирования. Дальше уже они окрепнут и проникнут корнями в землю. Не забываем о любви гладиолусов к воде. Луковица не должна быть влажнее почвы, а потому нужно поливать лунки перед посадкой, после, а иногда и во время нее.

Подкармливаем

Подкармливать растущие гладиолусы нужно по расписанию. В июне им больше всего нужны азот и калий. В июле к ним нужно добавить фосфор. В последний месяц лета им достаточно калия и фосфора. Ни в коем случае нельзя использовать свежий навоз для удобрения этих красавцев. Подкормки следует давать дробно, совмещая их с поливами. Дозировки препаратов и другие детали их использования смотрите в прилагающихся инструкциях.

Более точно начало и конец каждого вида подкормки определяют по мере роста гладиолуса. Первую подкормку начинайте давать, когда увидели на ростке первых три сформировавшихся листа. Когда их станет шесть, начинайте вторую подкормку. Третью подкормку дают, заметив начало образования бутонов. Тут важно вовремя прекратить добавление азотных удобрений, чтобы гладиолусы не продолжали наращивать зелёную массу вместо цветков.

Поливаем

Гладиолус воду любит, но странную любовью — постоянно быть в воде ему не нравится, но каждый полив должен быть обильным. В зависимости от погоды и состояния почвы растения нужно поливать раз в 5-10 дней, а в особо жаркие периоды — каждые три дня. Особенно важно это при появлении четвёртого листа, поскольку в это время начинается формирование цветоноса.



Сохранить влажность почвы поможет рыхление образующейся после полива или дождя корки. Перегноем или торфом можно провести мульчирование. Это, как говорится, одним выстрелом убить двух зайцев: и влагу сохранить, и дать дополнительную подкормку, но это если почва бедная.

Ухаживаем

Уход за гладиолусами включает в себя прополку, подвязку и удаление старых бутонов. Пропалывать сорняки особенно важно в самом начале роста, но это общее правило вообще для всех культур.

Когда гладиолусы высокорослых сортов достаточно вытянутся, им нужна внешняя поддержка. Сорта невысокого роста можно высоко окучивать для сохранения растениями вертикального положения. Окучивание начинают при появлении четвёртого листа.

В период цветения следите за появлением отцветших бутонов, которые нужно удалять. В противном случае они будут формировать семена, лишая питания ещё цветущие бутоны и ускоряя тем самым их увядание. Семена же не нужны, поскольку гладиолусы размножают вегетативно, да и результат посева гибридных сортов семенами, как известно, непредсказуем.

Боремся с вредителями и болезнями

Два-три раза за лето проведите обработку посадки гладиолусов любым инсектицидом, чтобы защитить растения от основных вредителей: тли, гусениц, трипсов и паутинного клеща. Если не доверяете химическим средствам, то можете использовать отвары или настои табака, чистотела, тысячелистника, но они менее эффективны, поэтому количество обработок придется увеличить.

Среди болезней гладиолусов наиболее распространены парша, фузариоз, различные гнили и поражение вирусом мозаики. Для защиты от болезней 2-3 раза за сезон обработайте гладиолусы фунгицидами — хотя бы медным купоросом. Особенно это важно в дождливое лето — благоприятное для развития плесени и грибков. Обязательно своевременно удаляйте с участка больные растения, чтобы зараза не перекочевала на здоровые побеги.

Выкапываем клубнелуковицы

Через месяц-полтора после цветения, а это примерно в середине сентября, но не позднее середины октября в случае сухой и тёплой осени нужно выкопать растения. Хотя гладиолус — многолетник, но в наших условиях он в грунте зиму не перенесёт.

Выкопав гладиолусы, удалите их стебли, а луковицы промойте в проточной воде с помощью дуршлага. Затем сложите в капроновый мешочек для обязательной обработки инсектицидом и еще раз промойте в воде. Затем нужно их правильно высушить.

Лучше пересушить клубнелуковицы гладиолусов, чем недосушить. Первую неделю сушку проводят при температуре 25-28°С, а затем 6-8 недель при температуре не ниже 20-22°С. Помещение для сушки должно быть проветриваемым.

Храним

Чтобы до весны клубнелуковицы гладиолусов не дали раньше времени всходы, их нужно хранить при температуре 4-6°С при влажности 60-70 %. Такие условия можно найти в погребе, подвале или на утепленном балконе в городской квартире. Можно даже купить для этой цели холодильник. Если всё же не удастся поддержать оптимальный температурный режим, за 3-4 недели до посадки все ростки выше 5 см нужно удалить.

Заключение

Как видим, гладиолусы не относятся к тем культурам, которые можно просто посеять, подождать немного и собрать урожай. На каждом этапе жизни эти привередливые красавцы требуют внимания и заботы. Зато и плоды этих трудов будут радовать и глаза, и душу. Если у вас есть исследовательская жилка, то вы можете попробовать создать свой собственный гибрид гладиолуса, а потом потренировать свою креативность, придумав новинке звучное название.

Приспособление для корчевания сеянцев и поросли в саду из автомобильных колодок

Косточки многих плодовых деревьев по весне прорастают и быстро превращаются в молодые деревья. Если их вовремя не удалять, то сад вскоре превратится в непроходимую рощу. Лучше всего вырывать такие сеянцы вместе с корнем. Так как те находятся глубоко, то руками это делать очень сложно. Проще пользоваться самодельным устройством.

Материалы:

- старые барабанные тормозные колодки 2 шт.;
 - профильная труба 25х25;
- шпилька, болты, гайки, шайбы М10:
 - стальные полосы 30, 50 мм.



Процесс изготовления устройства для корчевания сорняков

Для использования в качестве рычага устройства подбирается профильная труба удобной длины, отталкиваясь от вашего роста. По сути, она будет работать как черенок лопаты, так что длина берется аналогичная. На краю трубы делается отверстие. Затем с помощью шпильки, гаек и шайб к ней прикручиваются колодки.

К колодкам приваривается губка из полосы 50 мм длиной 100-200 мм. Она придаст жесткость колодкам, соединив их в единую монолитную конструкцию, и будет участвовать в захвате стволов сеянцев.

Вторую губку нужно закрепить подвижно. Для этого рычаг из трубы просверливается на 15-25 мм ниже, чем



край приваренной губки. Через полученное отверстие прикручивается отрезок полосы 30 мм. Болт не зажимается, чтобы он работал как ось.

В неподвижной губке делается пропил для полосы. В итоге она должна выходить за последнюю на 30-40 мм. На ее край под прямым углом приваривается вторая губка из широкой полосы.

Таким образом, при движении рычага губки сжимаются. Теперь захватывая ими стволы сеянцев, нажимая рычаг на себя, за счет дугообразного упора можно вырвать деревце с корнем. Усилий на это потребуется намного меньше, чем при действии руками.

СОВЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

Если нет клея и заплатки, оттяните место прокола на камере пассатижами, плотно завяжите проволокой или бечевкой это место. До дома доедете.

Велосипедисты часто теряют защитные колпачки от вентиля камеры; предлагается выйти из положения с помощью отслужившей свой срок шариковой ручки. От ее корпуса отрезают нужный кусок и навинчивают на золотник. Для облегчения этой опе-

рации пластмассу можно слегка подогреть.

Прокол велосипедной камеры, происшедший в дороге, можно устранить, залив поврежденное место расплавом от горящего полиэтиленового пакета.

При накачивании велосипедной шины в месте соединения шланга и вентиля прорывается воздух. Для устранения этого неудобства на вентиль надевают



резиновое кольцо толщиной 3 – 4 мм. Оно остается на вентиле постоянно.

Резиновые тормозные

колодки спортивных велосипедов приходится постоянно регулировать, а в мокрую погоду они вообще могут подвести. Рекомендуем заменить резину спефрикционным циальным материалом. Лучше всего держат колодки, вырезанные из отслуживших свой срок пластмассовых тормозных колодок железнодорожных вагонов (их выбрасывают в большом количестве), а также из изношенных тормозных накладок тракторов и грузовых автомобилей.



Использование аспирина для укоренения

Аспирин содержит салициловую кислоту, которая действует как гормон укоренения. Вы можете использовать его для всех видов растений, таких как розы и помидоры, чтобы помочь им быстрее укорениться. Просто раздавите таблетку, размешайте порошок в литре воды и окуните в этот раствор черенки перед их посадкой.

Техника размножения картофеля

Знаете ли вы, что можно использовать картофель для размножения стеблевыми черенками? Это сохраняет срез влажным и способствует его укоренению. Просто сделайте небольшой надрез в картофеле и аккуратно вставьте туда нарезку, чтобы она закрепилась.

Мед как укрепляющее средство

Мед является природным антисептиком и может помочь лучше укоренить растения. Просто размешайте столовую ложку меда в 2 стаканах кипятка, а затем дайте смеси остыть. Теперь вы можете окунуть срезан-

ный конец в этот раствор и посадить черенок, как вы обычно делаете.

Кола для кислотолюбивых растений

Кола содержит фосфорную кислоту, которая полезна для кислотолюбивых растений, таких как черника. Просто разведите ее в воде, а затем используйте в качестве спрея для опрыскивания растений.

Порошок корицы для профилактики заболеваний

Корица известна своими противогрибковыми свойствами, поэтому вам обязательно следует использовать ее, чтобы избежать грибко-

вых заболеваний ваших растений. Все, что вам нужно сделать, это окунуть черенок в воду, затем один раз обвалять его в порошке корицы. Затем посадите его, и растение не заразится никакими грибковыми заболеваниями.

Вода для подкормки из аквариумов

Вода для аквариумов Вода для аквариума — действительно хорошее и натуральное удобрение. И вам все равно придется менять воду в аквариуме через несколько дней, так почему бы не воспользоваться этим по максимуму и не внести свой вклад в экономию воды? Просто используйте её для полива растений, и вы будете удивлены результатами.

Почему пуансеттия сбрасывает листья - спасаем рождественскую звезду

(Окончание. Начало на стр. 1)

Обычно зимой мы уменьшаем дозы и концентрации удобрений. Но в случае подкормок зимних цветов мы, наоборот, с ноября по февраль вносим питательные элементы 1 раз в неделю, а начиная с марта — ежемесячно.

НЕДОСТАТОК ОСВЕЩЕНИЯ

Пуансеттия — растение короткого дня. Чтобы получить цветущее растение, его нужно притенять на 10–12 часов каждый день. Однако нашей рождественской звезде обязательно нужен яркий свет для успешного роста.

Не стоит:

- затенять пуансеттию в утренние часы;
- забывать снять укрытие в течение дня;
- держать растение в темной комнате.

В общей сложности пуансеттии нужно минимум 6 часов света ежедневно. В противном случае листья пожелтеют и опадут, а цветов попросту не появится.

Если вы купили уже цветущую пуансеттию, то она без особого ущерба может находиться в тени или полутени в течение 5—7 недель. Затем цветок неизбежно начнет сбрасывать свои листья. Вот почему после праздников стоит перенести растение в место с хорошим освещением.

ПЕРИОД ПОКОЯ

В феврале, а иногда и немного раньше, красная пуансеттия начинает сбрасывать нарядные прицветники и листья вследствие своей природы. Дело в том, что у цветка есть период покоя время, когда растение «отдыхает». В этот момент все процессы внутри организма замедляются, и растение как бы засыпает. Этот процесс неизбежен и очень нужен нашей рождественской звезде. Лучше начать подготавливать ее заранее:

- если в горшке грунт не лучшего качества, например, чистый торф, то лучше пересадите растения в новую почвосмесь;
- немного укоротите побеги у пуансеттии;
- начните уменьшать полив;
- прекратите подкармливать растение;
- когда половина листьев опадет, переместите пуансеттию в прохладное темное место, например, в подвал;
- не допускайте полного просыхания грунта;
- в мае обрежьте растение и переместите в привычные условия.

Пересадить пуансеттию можно и весной. После этого переставьте ее на солнечное окно и ухаживайте как за обычным комнатным растением. Поливайте, когда сухо, и время от времени подкармливайте разбавленным удобрением.



Надеемся, что приведенный выше список проблем и решений вас не напугал. Содержание рождественской пуансеттии имеет свои нюансы, но главное - подобрать хорошо освещенное место, не забывать о подкормках и поливе. И, конечно, помнить, что любому организму рано или поздно потребуется хороший отдых. Даже если в этот момент ваш цветок выглядит неприглядно - не торопитесь избавляться от него. Весной он пробудится и порадует вас своими изумрудными листьями. Затеняя пуансеттию осенью, вы сможете получить красочное цветение, и необходимость покупать рождественскую звезду повторно отпадет.

БОЛЬШОЙ УРОЖАЙ НА МАЛЕНЬКОМ УЧАСТКЕ: КАКИЕ ОВОШИ ВЫБРАТЬ, КАК СПЛАНИРОВАТЬ ГРЯЛКИ

Современный дачник – максималист! Грядки у него уходят в бесконечность, рассаду он выращивает сотнями, а сеет горстями. А потом все это полет, прореживает, поливает. Но, может, главное – не количество, а качество?



1960-е годы был проведен необычный сельскохозяйственный эксперимент. Жителям некоторых регионов страны выделили участки по 4 сотки для выращивания всевозможных овощных культур: картофеля, моркови, кабачков. Но с одним условием: участок должен обрабатываться вручную, без применения механизмов и не чаще двух раз в

неделю. Итоги эксперимента ошеломили: оказалось, что клочок земли размером с носовой платок даже при такой редкой и ленивой обработке полностью обеспечивал овощами среднестатистическую семью на целый год!

Овощи для посадки

Опытным путем агрономы выяснили, какое количество овощей нужно поса-

дить, чтобы витаминизировать семью из четырех человек, да еще угостить безземельных друзей и родственников:

- 10 кустов салата, которые подсаживают по мере использования, такая посадка займет не более половины 1 кв. м. Один грамотно и свободно посаженный куст даст больше сочных листьев, чем сотня, сидящих в тесноте;
- 4 куста томатов. Лучше сажать те, которые вегетируют весь сезон (по-научному индетерминантные). Каждый куст способен дать 30 кг помидоров, и это не предел;
- 4 куста самоплодных (партенокарпических) огурцов. Они завязываются сами, без всякого опыления;
 - 6 кустов перца;
 - 6 кустов баклажанов;
- не потребуют много места и пряные травы укроп, сельдерей, мята, базилик, лаванда. Не перегружайте огород большим количеством культур. Сконцентрируйтесь на главных: картофель, лук, морковь, свекла, чеснок, капуста, помидоры, огурцы, редис, петрушка, зелень. Заходя в садовый

центр, покупайте только запланированное.

Как спланировать грядки

Чтобы все четко и удобно спланировать, возьмите лист бумаги и нарисуйте грядки. Потом пометьте, где и что намерены посадить. Не имеет значения, как будет выглядеть ваш план: яркий и красочный на компьютере или нарисованный простым карандашом на листочке в клеточку. Главное, чтобы он был продуманным и грамотным. Намечая посадки, обязательно учитывайте, как часто вы намерены приезжать на дачу: только на выходные или чаще. Кстати, это увлекательное зимнее занятие, ведь нужно учесть севооборот, совместимость растений, продумать ассортимент и сорта. Обдумайте несколько пунктов.

1. Правильный подбор сортов. Он сэкономит место. Например, можно отвести две грядки под поздние сорта моркови, и они будут заняты до конца сезона. А можно под позднюю оставить только одну, а на вторую посадить морковь ранних сортов, которая уйдет на суп в июле, освободив место для посадки дайкона.

(Окончание на стр. 8)

БОЛЬШОЙ УРОЖАЙ НА МАЛЕНЬКОМ УЧАСТКЕ: КАКИЕ ОВОЩИ ВЫБРАТЬ, КАК СПЛАНИРОВАТЬ ГРЯДКИ

(Окончание. Начало на стр. 7)

Вот так, умело оперируя разными сроками созревания, мы разнообразим ассортимент нашего маленького огорода.

2. Акцент на компактность. Выбирая низкорослые и более компактные сорта овощных культур, можно сэкономить место и посадить их в большем количестве, нисколько не потеряв в урожае.

3. Уплотнительная посадка. Такие культуры, как томаты, картофель, огурцы, кабачки занимают много места только в конце вегетации. Пока растения не превратились в раскидистые кусты, между ними можно посадить салат, укроп, редис.

Бывает так, что, несмот-

ря на все старания, урожай не оправдывает надежд, но дело здесь не в маленькой площади. Возможно, хромает агротехника или небесная канцелярия испытывает вас на прочность. Не сомневайтесь, на больших площадях итог был бы таким же, только работать пришлось бы в два раза больше.

Как правильно посадить овощи

Если из года в год на одной и той же грядке сажать одну и ту же культуру, например, капусту, то из почвы будет вынесен весь магний, потому что капуста его обожает, зато останутся калий и натрий. Но ведь логично капусту пересадить на свежую грядку, где магния хватает, а на ее место высадить свеклу, которая к этому микроэлементу равнодушна, зато любит калий и натрий, не тронутые капустой. При таком грамотном севообороте даже на одной грядке вы получите отличный урожай. Если же игнорировать потребности овощей, то и на целом поле собирать будет нечего. Новичкам в огородничестве, которые пока плохо ориентируются в том, какие овощи между собой дружат, советую запомнить простое правило: в течение 2-3 лет нельзя выращивать на одной грядке одну и ту же культуру.

Вертикальные грядки

Если грамотно распланировать небольшой участок, места хватит абсолютно на всех. Не забывайте про вертикальные грядки - это модная и экономичная тенденция. Для клубники и земляники можно соорудить горку с террасами или спиралевидную клумбу-улитку, а огурцы прекрасно растут в бочках, занимая минимум места. Точно так же, опираясь на шпалеры, стремятся вверх кабачки и тыквы.

Подобный огород, уходящий в небо, - еще и прекрасное украшение участка. Присмотритесь к ампельным сортам томатов, растущим в кашпо.

Если строго следовать плану и соблюдать агротехнику, вы очень скоро заметите, что количество грядок у вас сокращается. Причина не в том, что вы стали ленивы или у домочадцев вдруг пропал аппетит, просто опыт стал помогать вам на меньшей площади выращивать больше. Не бойтесь маленьких участков: их вполне хватит и на то, чтобы вырастить овощи и фрукты для всей семьи, и на то, чтобы отдохнуть!

ONALUHUR



Луковый пирог с курицей

Для теста:

- мука 1,5 стакана сметана – 150 г
- сливочное масло 100 г
- яйцо 1 шт.
- разрыхлитель 1 ч.л.
- щепотка соли

Для начинки:

- курица (филе) 350 г
- сыр (2 вида) 150 г • сливочное масло – 50 г
- растительное масло 1 ст.л.
- лук репчатый 4 шт.
- щепотка сухого тимьяна

Приготовим тесто.

Просеять муку, добавить соль, разрыхлитель, яйцо, перемешать. Влить размягченное сливочное масло и сметану. Вымесить гладкое, мягкое тесто.

Скатать тесто в шар, завернуть в пищевую пленку и убрать в холодильник на полчаса.

Тем временем приготовим начинку. Отварить в подсоленной воде куриное филе, затем нарезать его на мелкие кусочки. Лук нарезать полукольцами, обжарить в сковороде на смеси сливочного и растительного масел. Приправить лук солью, перцем и тимьяном.

Через 30 минут вынуть тесто из холодильника. Раскатать по форме для пирога с запасом, выложить сверху курицу и жареный лук. Натереть сыр на крупной терке и равномерно посыпать им пирог сверху. Придать форму пирогу, фигурно защипав края. Выпекать в духовке 190° 30-40 минут, до появления золотистой корочки.

Сливочно-грибной соус



Ингредиенты:

- Шампиньоны 300 г
- Лук репчатый 1 средняя гоповка
 - Помидоры-черри 200 г
 - Сливки 35% 100 мл
 - Чеснок 2 зубчика
 - Оливковое масло для жарки

Приготовление:

Шампиньоны нарезать ломтиками или на четвертинки. Лук нарезать мелким кубиком. Помидоры нарезать на половинки или четвертинки.

В сковороде разогреть оливковое масло и слегка обжарить половинки зубчиков чеснока. Чеснок убрать.

Обжарить до прозрачности лук, добавить грибы и выпарить выделившийся сок (это займёт минут 5–7). Добавить помидоры, перемешать и жарить ещё 5 минут. Залить сливками и на среднем огне слегка выпарить соус (минут 10–12). Соус готов.

Подавать можно с гречкой, рисом, макаронами, картошкой, отварным мясом. Для подачи гарнир можно с соусом смешать и прогреть всё вместе минуты 2 или выложить соус сверху на гарнир.

Картофель «фри» (без жира и масла)

Хрустящий, ароматный, но совсем без жира. Готовится просто и не хлопотно, а результат великолепный.

Для приготовления картофеля на 2 персоны необходимо:



- 4 большие картофелины
- 2 белка
- соль, перец, специи по вкусу

Взбить белки с солью в глубокой миске. Картофель очистить, нарезать соломкой, обмакнуть в белки. Выложить на противень и запекать при 200 градусах до золотистого цвета. Перед подачей приправить специями по вкусу. Вот и все можно наслаждаться любимой картошечкой.