

МАЙСКИЕ ХЛОПОТЫ ОГОРОДНИКА

В первой-второй декадах мая в необогреваемые теплицы уже можно высаживать рассаду томата, перца и баклажана. Однако месяц этот редко обходится без заморозков, даже в теплице растения часто подвергаются воздействию холода. Особенно большой вред приносят заморозки, если накануне температура не поднималась выше +10° С, и несколько дней подряд было пасмурно.

Если же эти дни были погожими, растения легче справятся с низкими температурами: нагретый за день грунт и сама теплица отдают тепло ночью своим обитателям, тем самым согревая их. Пластиковые бутылки с горячей водой, равномерно разложенные по поверхности почвы в теплице, тоже согреют растения. Шансы выжить у рассады возрастут, если укрыть ее нетканым материалом (лутрасилом). Тогда ей не грозит (в теплице) даже температура ниже минус 5—7 градусов.

В мае начинают формироваться луковицы озимого чеснока. В первой и третьей декадах этого месяца растения не помещает подкормить органическими удобрениями. Настой коровяка разводят водой 1:10, птичьего помета — 1:20. На 10 л воды добавляют 1 ст. л. аммофоса или суперфосфата. Чеснок очень отзывчив на регулярные поливы и рыхления почвы в междурядьях.

Во второй декаде мая высаживают рассаду огурца под малогабаритные пленочные укрытия. Дыни и арбузы желателно определить на высокие теплые грядки.



Самое время высадить на постоянное место рассаду поздних и среднепоздних сортов белокачанной капусты, а также другие виды капусты: кольраби, брокколи, цветную, краснокочанную, брассельскую.

Практически все разновидности капусты в мае повреждаются личинками весенней капустной

мухи. Она откладывает яйца около корневой шейки. Через две недели личинка внедряется во внутреннюю часть главного корня. В результате растения отстают в росте, приобретают синеватый цвет и погибают.

Проверенный и эффективный способ борьбы с этим вредителем — обмакивание корней в на-

возно-глиняную болтушку с добавлением ядохимиката. При внесении препарата следуйте рекомендациям инструкции.

В этом месяце высевает морковь столовую, предназначенную для длительного хранения. Самые пригодные для моркови почвы — легкие супеси, суглинки, торфяные почвы, заливные поймы с легким механическим составом. На плотных почвах трудно вырастить корнеплоды правильной формы. Они получаются разветвленными.

Чтобы получить дружные всходы, семена промывают в проточной воде, слегка подсушивают и высевают в хорошо увлажненные лунки. Посевы желателно укрыть полиэтиленовой пленкой. При температуре около 20 градусов, всходы могут появиться через неделю. Сначала растения развиваются очень медленно. Только через 1,5 месяца после посева при благоприятных условиях на них появляется 3—4 настоящих листочка. В это время усиленно развивается стержневой корень.

К влаге морковь особенно требовательна в первую половину вегетации, пока у нее не развилась глубинная корневая система.

Высаживаем в грунт клубнелуковицы гладиолуса. Для этого делаем бороздки, вносим полное минеральное удобрение (по 2 части азотного и фосфорного и 1 часть калийного — всего 40—50 г/кв. м). Перед посадкой клубнелуковицы протравливаем. Сажаем их на солнечном открытом месте в плодородную суглинистую или супесчаную почву, поливаем, не допуская пересыхания в течение сезона вегетации.



ГЛАДИОЛУСЫ— В ГРУНТ

С наступлением устойчивой теплой погоды и исчезновением угрозы заморозков высаживаем в грунт георгины, которые любят нейтральные, богатые гумусом почвы, обработанные на глубину 30—40 см. Георгины высокорослых сортов высаживаем на расстоянии метра друг от друга, низкорослые — 60 см, хорошо поливаем.

Высаживаем в грунт кусты роз. Почва должна быть хорошо дренированной с нейтральной реакцией. Перекапываем ее на глубину 50 см, хорошо удобряем перегноем, минеральными удобрениями. Перед посадкой побеги обрезаем коротко, корни — совсем чуть-чуть, обильно поливаем.

Делим старые кусты флокса, гелениума, дельфиниума, корейской хризантемы.

В конце мая, когда отступает угроза заморозков, в грунт можно высаживать теплолюбивую рассаду тагетеса, сальвии, петунии, астры, бальзамина, вербены, душистого табака, циннии, лобелии.

КОМНАТНОЕ ЦВЕТОВОДСТВО

КАЖДОМУ ЦВЕТКУ — СВОЕ ЖИЛИЩЕ

Прежде чем посадить или пересадить комнатное растение, нужно правильно выбрать для него посуду, то есть горшок. Ведь одной красоты тут недостаточно. Гораздо важнее то, как в этой емкости будет чувствовать себя растение.

Раньше предпочтением отдавали глиняным горшкам: считалось, что в них корни хорошо дышат и растение лучше растет. Однако со временем цветоводы убедились, что в пластмассовых или полиэтиленовых горшках растения чувствуют себя не хуже, а порой даже и лучше, чем в глиняных. В больших полиэтиленовых или пластмассовых емкостях в течение многих лет выращивают даже большие лиственные и хвойные деревья и кустарники. Такие горшки легко мыть, дезинфицировать, что очень важно при их многократном использовании.

Главное, на что нужно обращать внимание при выборе емкости под растение, чтобы в дне было множество малых или несколько больших отверстий. Корни в таких горшках хорошо развиваются, не загнивают, так как обеспечивается максимальный воздухообмен, а лишняя вода не застаивается. В глиняных же горшках всего одно маленькое отверстие в дне. Кроме того, они быстро теряют декоративность: на поверхности



появляются разводы солей, глина со временем крошится.

В покрытых глазурью горшках комнатным цветам и вовсе не комфортно. Поэтому лучше всего высадить растение в пластмассовую или полиэтиленовую емкость, а уже ее поместить в нарядное, красивое кашпо.

Цветы в пластмассовых горшках можно использовать и при создании временных цветников на садовых участках, прикапывая их в землю, при украшении обширных комнат, размещая горшки с цветами в широких декоративных вазах и декорируя их сверху камешками, корой деревьев и т. п.



СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

ОТЛОМ ПРИРАСТАНИЕМ ЛЕЧАТ

У взрослой яблони образовалась трещина между большой скелетной ветвью и стволом (ветвь начинает отходить от ствола). Что нужно сделать, чтобы не допустить полного отщепления ветви?

**Т.Н. Федорова.
Мценский район.**

Отщепление крупных ветвей в кроне дерева — нередкое явление в садах. Оно происходит от неправильного формирования кроны дерева, от перегрузки ветвей урожаем и запоздалой установки подпор, сильных ветров и т. п. Такое отщепление опасно для дерева: ветви преждевременно отмирают, появляются дупла.

Для предупреждения таких неприятностей при формировании дерева не следует закладывать в одном ярусе много ветвей из смежных почек, не надо допускать отхождения основных ветвей под острым углом, а при больших урожаях необходимо своевременно устанавливать подпоры. Если все же начинается отщепление, следует немедленно принимать меры.

Отщепляющейся ветви своевременно придают первоначальное положение и прочно скрепляют ее со стволом — она прирастет и будет давать урожай. При запоздании с креплением ветви образовавшуюся рану (расщеп) предварительно зачищают садовым ножом до здоровой ткани на обеих сторонах расщела, после чего скрепляют ветвь.

Садоводы используют различные способы скрепления ветвей. Наиболее простой: в основание отщепляющейся ветви и в проводник вбивают железную скобу — она надежно свяжет намечающийся отлом.

Другой способ состоит в скреплении деревянными брусками. Вместо брусков можно использовать деревянные планки длиной 15—20 см и толщиной 2 см. Брусочки крепят прочной проволокой. Для предохранения кроны от повреждений при трении под брусочки и планки следует подложить мешковину, поролон, резину или рогаж.

При простом проволоочном креплении ветви к стволу под проволоку также следует подложить какой-то материал, чтобы та не врезалась в кору при утолщении ветвей и ствола. При любых способах скрепления ветвей необходимо регулярно следить, не врезается ли обвязка в кору, и в случае необходимости делать обвязку заново.