

## КОМНАТНЫЙ САД

В последнее время в комнатном цветоводстве разведение плодово-декоративных растений становится особенно популярным. Лимоны, инжир, кофе и многие другие полезные растения не только украшают зимние квартиры, но и радуют своих умелых хозяев вкусными и целебными плодами, выращенными своими руками. При этом наиболее успешным даже для малоопытных цветоводов является содержание в комнатных условиях граната — очень красивого круглый год и ценного плодового растения.

Приручить для такого выращивания можно даже гранат настоящий, который в домашних условиях превращается в плодоносящее деревце высотой 40—50 см. Однако наибольший интерес для комнатной культуры представляет низкорослая мелкоплодная разновидность граната обыкновенного, хорошо растущего и плодоносящего даже в небольшом по объему горшке. Цветет он на прошлогодних побегах крупными алыми цветками оригинальной формы. Растение самоопыляемое, плоды красные или оранжевые, от 2 до 7 см в диаметре, съедобные. На деревце одновременно могут быть и плоды, и цветки, поэтому выглядит оно очень декоративно.

Лучшая питательная смесь для него составляется из перегноя, листовой земли и песка в

# ГРАНАТ: КРАСОТА И ПОЛЬЗА



возобновляется вегетация граната.

В формировании кроны он не нуждается. Вырезают только сухие или поломанные веточки, слегка укорачивают сильно растущие побеги. Выращенные из черенков растения пересаживают ежегодно, более старые — через 2—3 года, «кадочные» — через 4—5 лет. При этом слегка подрезают корни. Выращивать, так как корневая система располагается поверхностно, лучше в невысоких, но широких емкостях.

Поливают гранат обязательно отстоянной водой (или снеговой, дождевой), температура которой должна быть на 3—4 градуса выше комнатной. Нельзя допускать пересыхания почвы, которое может привести к опаданию соцветий и завязей. В период вегетации растения следует каждые 15 дней подкармливать настоем органических удобрений, разводя их в соотношении 1:10—15. Культура может поражаться паутинным клещом, с которым борются промыванием кроны мыльным раствором или просто холодной водой.

Возможно и разведение граната семенами, однако в этом случае плодоношение наступает лишь на третий-четвертый год.

пропорции 1:1:0,5. Вместо дренажа в горшок полезно добавить слой сухого коровьего навоза. Зимой растение поливают умеренно и поддерживают оптимальную для содержания температуру — 16—18 градусов тепла. Весной гранат, предпочитающий яркое освещение, желательно вынести на балкон или лоджию, перенести в сад, при этом к прямым солнечным лучам приучать постепенно. Из-за недостатка солнечной освещенности он может не зацвести. Летом необходима обычная подкормка.

Размножают гранат вегетативно. Весной с растения нарезают полуодревесневшие черенки длиной 10 см с 3—4 междоузлиями и укореняют их в смеси крупного речного песка и торфа (1:1). Нижний конец черенков обрабатывается стимулятором корнеобразования. Глубина посадки — 2—2,5 см. Сверху емкость с черенками накрывается стеклом или полиэтиленовым пакетом. Если высажены всего один или два черенка, то их можно накрыть стеклянной банкой. Приблизительно через месяц они укореняются и становятся

пригодными к пересадке в отдельный горшок. Зацвести молодые растения могут уже в первый год, но плодоносить начинают, как правило, на второй-третий год.

Осенью с началом листопада комнатный гранат для обеспечения оптимальных условий зимовки следует вплотную подвинуть к оконному стеклу. Однако весь период покоя молодые растения даже при пониженной температуре могут простоять, не сбрасывая листьев. С увеличением светового дня — в конце января — начале февраля —

## ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ

Земля уже не раз примеривала на себя снежное одеяло, и хотя вновь потеплело, по всему видно, что зима не за горами. Завершены все огородные дела, в погреба и подвалы уложен на хранение урожай картофеля, корнеплодов, капусты, опущены соленья, маринады, варенья и компоты. Кухни дачников увешаны горшками головок лука и чеснока. Умелый огородник обеспечивает семью собственной витаминной продукцией на весь долгий зимний период.

# КАК ОВОЩИ ВЫГОНЯЮТ

Все у него и теперь есть для здорового питания, кроме ... зелени: петрушки, укропчика, сельдерея, зеленого лука и других ароматных и вкусных даров шести соток, без которых и праздничный, и повседневный стол заметно проигрывают. Однако известно, что мужик, то бишь крестьянин, на выдумку хитер, а кто такой наш огородник, как не крестьянин — и по духу, и по образу жизни. Вот и умудряются наши «шестисоточники» и зимой огород на подоконниках разбивать. Высевают в горшки, плошки и ящички укроп и кресс-салат, ставят на выгонку лук. Менее распространена зимняя выгонка спаржи, ревеня, цикория, а также таких распространенных огородных культур, как петрушка и сельдерей.

Успешной выгонка бывает при правильной подготовке овощей к этой процедуре. Для выгонки зелени репчатого лука желательно использовать луковички многозачатковых сортов.



Мелкий лук для этого непригоден, так как он имеет всего по 1—2 зачатка массой в 2—3 грамма. Оптимальной для выгонки считается масса зачатка в 10—15 граммов.

Хорошие результаты при правильной подготовке к выгонке дает лук-батун. Для этого после осенней выкопки у него не обрезают корни, хранят в 2—3 слоя в погребах и холодных подвалах при температуре около 0 градусов (можно и на нижней полке холодильника).

Кусты ревеня с комом земли оставляют в ящичках или пакетах на участке

до морозов. Промораживание корней позволяет в последующем значительно повысить энергию отрастания зеленой массы. Позже хранят кусты до выгонки, переложив их соломой, при температуре 0—3 градуса.

Петрушку и сельдерей выкапывают, срезают листья на высоте 2—6 см над головкой корнеплода и укладывают в ящички с влажным песком или в полиэтиленовые пакеты, которые затем ставят в погреба и подвалы. Столовую (красную) свеклу убирают и хранят традиционно, а для выгонки у нее наиболее пригодны корнеплоды весом 30—60 граммов.

Выращивание мини-кочанов салатного цикория, как и других корнеплодов, состоит из двух этапов. Весной и летом на огороде выращивают корнеплоды, а зимой выгоняют из них в темноте нежные отбеленные кочанчики, которые используют в пищу. Специалисты рекомендуют выкопанные с небольшим комом почвы растения оставить дней на десять на грядке, затем отряхнуть от подсохшей почвы и обрезать ботву на 2—3 см от головки корнеплода. Хранят их в ящичках с песком при температуре около 0 градусов. Для выгонки наиболее пригодны «корешки» диаметром от 2,5 до 5 см.

Для новогоднего и рождественского стола выгонку зелени начинают уже сейчас.

## СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

### ЧЕМ ЖИМОЛОСТЬ КОРМИТЬ

**?** У нас на даче растет несколько взрослых кустов жимолости, однако в последние годы они стали плодоносить хуже. Как правильно подкармливать жимолость и вообще ухаживать за ней?

Н.Ф. Поликарпова.  
Орловский район.

Если при посадке вы хорошо заправили посадочную яму органическими и минеральными удобрениями, то в первые два—три года жимолость съедобная дополнительных подкормок не требует. А вот в последующие годы подкормки и обработка почвы под кустами становятся обязательными.

Рекомендуется следующий порядок агротехнического ухода. Один раз в 2—3 года вносят 8—10 кг органического удобрения на 1 кв. метр посадок. Минеральные удобрения под кусты 3—5-летнего возраста за вегетационный период вносят три раза. В начале роста для подкормки используют 20 г мочевины (30 г аммиачной селитры или 40 г сульфата аммония) на 1 кв. метр. В начале июня — 10 г нитрофоски или нитроаммофоски на одно растение, сочетая подкормку с рыхлением почвы вокруг кустов. Осенью — по 15 г двойного суперфосфата и сульфата калия. Шести-, семилетние кусты подкармливают два раза за сезон: весной и осенью. Дозу удобрений при этом увеличивают в два раза по сравнению с дозой для более молодых растений (3—5-летних).

За сезон также необходимо двух-, трехкратное рыхление почвы и регулярная прополка. Глубина рыхления 8—10 см.

Один раз в три-четыре года проводится омолаживающая обрезка. Лучшее время для этой процедуры — осень. Делается она только по типу прореживания и должна быть щадящей. Санитарная обрезка (вырезка сухих и поломанных веточек, побегов, излишне загущающих куст) производится регулярно.

В период интенсивного роста побегов и плодоношения жимолость испытывает повышенную потребность в воде, поэтому при сухой погоде она нуждается в регулярном поливе.