

ШКОЛА ЦВЕТОВОДА

10 правил комнатного цветоводства



В последние несколько лет круг предложений на рынке комнатных растений настолько расширился, что теперь основной проблемой для цветовода-любителя является уже не то, как и где купить понравившийся цветок, а как не заблудиться в огромном ассортименте специализированных магазинов, как не влипнуть в диковинку, слишком требовательную к условиям содержания и уходу особенно в зимний период. Ведь в

наших стандартных квартирах, к примеру, очень трудно обеспечить должную влажность или освещение, необходимые для успешного выращивания каких-нибудь еще незнакомых местным цветоводам тропических «капризуль». Между тем в комнатном цветоводстве существует десять основных правил содержания растений, соблюдение которых позволяет успешно разводить даже редкие или еще незнакомые цветы.

1 Не заливайте комнатные растения водой, ведь их корням нужна не только вода, но и воздух. В переувлажненной же почве воздуха почти нет, поэтому цветы нельзя поливать часто. Употребляйте для полива только подготовленную воду (отстоянную, кипяченую, снеговую и т.д.).

2 Обеспечивайте растениям условия для зимнего покоя, то есть в эту пору содержите их при более низкой температуре, меньше поливайте и подкармливайте.

3 Приобретайте и выращивайте только те растения, которые нормально развиваются в условиях, которые вы им можете создать (основные факторы — температура, влажность, освещенность). Если в комнате воздух слишком сухой, то непременно организуйте его увлажнение.

4 Регулярно осматривайте все растения, учитеесь определять их состояние, подверженность заболеваниям и наличие вредителей, обеспеченность основными элементами питания и микроэлементами.

5 Сгруппируйте растения в комнате в соответствии с их требованиями к условиям содержания и совместимостью друг с другом.

6 Освойте искусство агротехнически необходимой пересадки растений по мере их развития. Подбирайте параметры горшков и других емкостей для содержания отдельных видов растений не только по объему, но и по ширине, высоте, а также по экологической безопасности материала, из которого они изготовлены.

7 Обзаведитесь необходимым инвентарем для ухода за растениями, имейте постоянный запас качественных почвогрунтов, проверенных средств защиты растений и минеральных удобрений. Приобретайте их только у ответственных производителей и поставщиков.

8 Ухаживайте за каждым растением индивидуально. Относитесь к нему, как к живому, чувствующему существу, любите его, и тогда успех вам будет обеспечен.

9 Постоянно повышайте свой уровень знаний по комнатному цветоводству. Читайте специальную литературу, ведите дневник цветовода.

10 Если вы все-таки теряете какое-либо растение, постарайтесь понять основную причину его гибели. Не установив причины, не беритесь за повторную посадку этой культуры.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

Какого соседа предпочтет яблонька?

? Огородничеством я занимаюсь давно и знаю, что не все растения «дружат». Так, лук рядом с морковью растет хорошо, а томаты с огурцами «не дружат». Теперь решила посадить садик, а вот какие деревья и кустарники благоприятствуют друг другу, а какие нет, не знаю.

А. РОТОВА.
г. Орел.

В биологии есть целая наука, именуемая аллелопатией (от греч. «allelon» — «взаимно» и «pathos» — «воздействие»), которая изучает совместимость, то есть влияние растений друг на друга в результате выделения ими в окружающую среду в той или иной форме различных органических веществ. Так вот, в отношении плодовых деревьев таких наиболее распространенных у нас пород, как яблоня и груша, считается, что их рост и развитие могут угнетать растущие рядом конский каштан, калина, сирень, чубушник (садовый жасмин), пихта и даже роза. И напротив, благоприятно для яблони и груши соседство с березой, липой, кленом, тополем и дубом, но это, конечно, в случае, когда деревья-спутники не затеняют плодовой сад.

Законы аллелопатии следует учитывать в первую очередь при создании для сада ветрозащитной зеленой полосы. Как правило, при этом используются быстро растущие и благотворно воздействующие породы, в первую очередь тополь («мужские» особи) и береза. Обильно выделяемые ими фитонциды (летучие вещества, подавляющие вредные микроорганизмы) стимулируют развитие семечковых плодовых культур.

Яровой чеснок

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

Чеснок — ценная овощная культура. Помимо большого количества витаминов содержит еще и фитонциды, придающие ему бактерицидные свойства. Известно, что люди, ежедневно съедающие несколько зубков чеснока, меньше болеют. И это не удивительно, ведь чеснок активизирует обмен веществ, защищает организм от микробов, предупреждает развитие атеросклероза и т. д.

Мне удалось найти замечательный сортобразец ярового чеснока, практически не уступающего по урожайности озимому, с очень крупными луковичками. Он прекрасно хранится дома до нового урожая, т. е. до следующей осени. Для страховки по-прежнему сажаю немного и озимого, но использую его в основном на заготовки и для еды в начале зимы. А до нового урожая вырубает яровой чеснок. По вкусовым качествам яровой чеснок нежнее озимого, не такой жгучий и всю зиму сочный, как будто

только с грядки. У него прочная, многослойная чешуя.

Маточные луковички за 1—2 месяца до посадки необходимо выдержать на холоде при температуре плюс 1—5°C, иначе при теплом хранении снижаются темпы развития растения, и чеснок позднее созревает. Лучшие предшественники — культуры, под которые вносились большие дозы органических удобрений: капуста, огурцы, кабачки и др. Картофель в качестве предшественника нежелателен. Чтобы исключить его поражение вредите-



лями и болезнями, нельзя размещать чеснок также по луку и чесноку раньше чем через 4—5 лет. Почва должна быть достаточно рыхлой и высокоплодородной.

Размножается яровой чеснок только вегетативно — зубками. Маточные луковички делают неза-

долго до посадки, чтобы не пересыхала нижняя часть зубка, на которой образуются корни. Сажать лучше наружные крупные зубки, так как из внутренних вырастают мелкие луковички и однозубки.

Для обеззараживания зубки заливают на 8—10 часов 0,05%-ным раствором марганцовки (1 г на 2 л теплой воды). Посадку ведут рано весной во влажную почву. На грядках через каждые 25—30 см размечают рядки, расстояние между зубками в рядке 7—10 см. Глубина посадки (от поверхности почвы до вершины зубка) — 3—6 см. Посадки мульчируют торфом, перегноем или компостом слоем 1—2 см. Это способствует лучшему прогреванию почвы в ранневесенний период, препятствует образованию корки на поверхности почвы, лучше сохраняет в ней влагу.

Уход за растениями заключается в рыхлении почвы и пропол-

ках. Посадки чеснока всегда должны быть чистыми от сорняков — это обязательное условие для получения хорошего урожая. Если растения развиваются нормально, значит, подкормок не требуется. Если же листья становятся светлыми (в начале вегетации), то чеснок подкармливают органическими удобрениями (навозной жижей — 1:10). В начале формирования луковиц полезна подкормка фосфорно-калийными удобрениями (1 стакан древесной золы на ведро воды).

В засушливую погоду проводят обильные поливы. На следующий после полива день надо обязательно прорыхлить верхний слой почвы. В конце вегетации поливы прекращают.

Убирают яровой чеснок при массовом усыхании нижних листьев и пожелтении, полегании верхних. Делают это в сухую погоду, подкапывая луковички садовыми вилами или лопатой.

Валерий ЛОХАНОВ.
Вологодская обл.,
Белозерский р-н,
п/о Б. Новишки.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.