

Можно регулировать

Крокусы активно реагируют на условия выращивания, что позволяет регулировать сроки их цветения, размеры клубнелуковиц, способы размножения.

Недавно узнала, что умело подбирая место для посадки крокусов даже одного вида, можно значительно продлить период их цветения.

На открытом, согретом солнышком месте крокусы одного и того же сорта расцветают на неделю-другую раньше, нежели в тени. Так что в зависимости от того, когда хочу увидеть цветение крокусов (раньше или позже), и выбираю место их посадки. Важное условие выращивания крокусов - хороший дренаж. В связи с этим к верхнему (20-25 см) слою почвы советую примешивать крупнозернистый песок или гравий. Я и вовсе снимаю верхний слой земли, насыпаю мелкий гравий (2-3 см), потом раскладываю на нем клубнелуковицы, покрываю таким же слоем гравия, затем - снятой почвой. Луковицы при этом хорошо развиваются, да и выкапывать их намного легче.

Перед посадкой всегда вношу под перекопку (на 1 кв.м) 20 кг хорошо перепревшего навоза, 100 г костяной муки и до 70 г полного удобрения с микроэлементами. Ранней весной провожу две подкормки аммиачной или калийной селитрой по 40 г/кв.м (мочевина не годится, так как органический азот в это время растениями не усваивается). Первую подкормку провожу практически сразу после схода снега, вторую - сразу после цветения.

Глубину посадки «задаю» каждый сезон в зависимости от поставленных целей. Хочу получить полновесные луковицы - сажаю глубже; «нацелилась»



на большее количество деток и быстрое цветение - сажаю на среднюю глубину (не менее 5-6 см). Глубокая посадка тормозит вегетативное размножение, но способствует образованию более крупных клубнелуковиц. Так, при глубине 5 см получаются клубнелуковицы диаметром около 3 см и весом 5-8 г, а при глубине 10 см - соответственно 3,5 см и 10 г. Крупные клубнелуковицы можно сажать на глубину до 20 см.

Стандартное расстояние между клубнелуковицами 5-10 см. Но для создания сплошных пятен в цветнике я размещаю растения гуще, оставляя между ними 2,5-3 см.

В большинстве своем крокусы достаточно зимостойки, однако осенью их желательно укрывать, поскольку в холодные бесснежные зимы они могут вымерзнуть. Но даже при серьезных повреждениях не надо спешить с ликвидацией посадок. Иногда погибают только корни и материнская клубнелуковица, а почки возобновления со-



храняются. Поэтому каждой весной я всегда внимательно изучаю всходы крокусов.

Для зимней подстраховки провожу мульчирование гряд с осени. Тонкий слой мульчи помогает держать почву влажной и рыхлой, сократить количество прополок. Лучший материал для мульчирования - верховой торф.

Еще одна немаловажная деталь. Весной нужно вовремя снимать укрытие, так как крокусы очень рано начинают вегетировать.

Пока продолжается их рост, крокусам необходим полив - раз в неделю из расчета 25-30 л/кв.м, чтобы основательно промочить весь корнеобитаемый слой. Когда листья достигнут максимальной длины (середина мая), провожу подкормку калийными и фосфорными удобрениями (1:1) в дозе не выше 40 г/кв.м и прекращаю поливать. Это способствует лучшему вызреванию клубнелуковиц и заложению цветочной почки в период летнего покоя.

Выкапываю клубнелуковицы после высыхания листьев или чуть раньше. При посадке крупных клубнелуковиц рекомендую выкапывать их ежегодно, так как крокусы некоторых видов размножаются очень интенсивно и уже на второй год происходит чрезмерное загущение гнезд. Многолетняя культура таких сортов возможна только при заглубленной посадке.

Крокусы размножаются также семенами. Через 3 года самосев бывает трудно отличить от вегетативного потомства - происходит засорение сортов. Еще и поэтому рекомендую частые пересадки.

Для защиты посадок крокусов от грызунов устраиваю ограждение - вкапываю вертикально листья шифера. Чтобы отпугнуть птиц, которые расклеивают молодые листья и цветки, через гряды натягиваю цветные нитки.

В.Петрова

Саратовская обл., г. Балашов