

# Можно регулировать

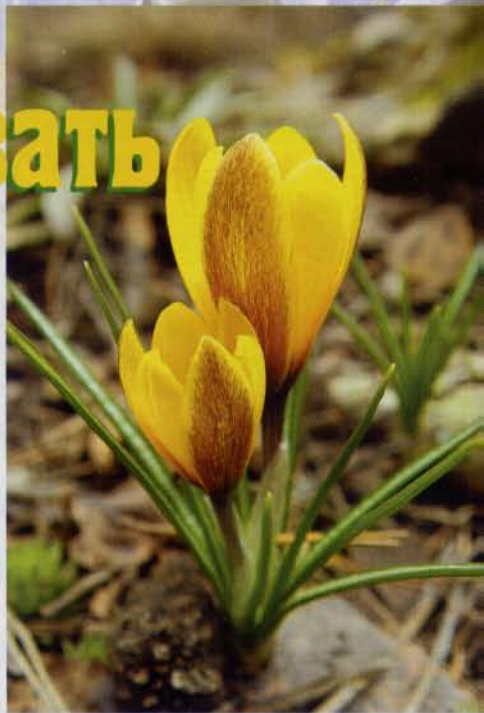
*Крокусы активно реагируют на условия выращивания, что позволяет регулировать сроки их цветения, размеры клубнелуковиц, способы размножения.*

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 переваренного 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 беснежные зимы они могут вымерзать. 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 корнеобитающий 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 засыхания 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 листы шифера. Чтобы отпугнуть птиц, которые расклевывают молодые листья и цветки, через гряды натягиваю цветные нитки.

**В.Петрова**

Саратовская обл., г. Балашов