

ФЛОКС МЕТЕЛЬЧАТЫЙ — СЕМЕНАМИ

И. М. МАЛЬКО

Флокс метельчатый отличается большим разнообразием сортов, среди которых немало выведенных цветоводами-любителями. Старые сорта постепенно исчезают, на смену им приходят новые с интересными декоративными признаками.

При размножении семенами флокс не сохраняет декоративных качеств родительских растений или только частично воспроизводит их. Это происходит как при посеве семян от свободного опыления, так и при целенаправленном опылении, с подбором родительских пар. Практически селекционеры часто пользуются семенами лучших сортов, полученными в результате свободного опыления.

Хочу поделиться опытом выращивания таких сеянцев. Флокс, как правило, плодоносит ежегодно. Встречаются сорта бесплодные, вовсе не дающие семян. Созревают семена поздно. Собираю их в конце октября — ноябре, очищаю и сразу же высевваю в открытый грунт, на хорошо обработанную и удобренную почву. Сею вразброс (примерно из расчета 5 см² на семечко). Покрываю семена перегнойной землей слоем около 1 см. Ранней весной вызревшие семена дают дружные всходы. Когда сеянцы достигнут высоты около 5 см, рассаживаю их на расстоянии 25×25 см. Уход за ними несложен: ежедневный обильный полив (в засушливое время), подкормка жидкими органическими или минеральными удобрениями раз в 3—4 недели, прополка, рыхление почвы.

При благоприятных погодных условиях к концу лета сеянцы зацветают, но не дружно, а постепенно. Они отличаются удивительным разнообразием таких декоративных признаков, как величина и окраска венчика, размеры, плотность и форма соцветия. Малодекоративные растения сразу уничтожаю, оставляя простор для лучших, перспективных, их отмечаю этикетками с порядковыми номерами. В журнале для наблюдений записываю: начало и конец цветения, высоту растения, аромат цветков и все другие декоративные признаки, даю общую оценку по пятибалльной системе.

Растения, получившие высшую оценку, пересаживаю на постоянное место (по схеме 40×40 см), где продолжаю наблюдения еще год.

Окончательное суждение о достоинствах сеянцев дает жюри на выставках цветов.

ГИАЦИНТЫ В ЛЕНИНГРАДЕ

В. А. ЖЕЛТИКОВ

Хочу поделиться опытом выращивания гиацинтов в условиях Ленинградской области. Климат у нас морской — мягкий и влажный. Осень с достаточным количеством осадков, постоянная минусовая температура устанавливается в ноябре-декабре. Зима мягкая, как правило, снежная, часты оттепели. Май солнечный, с сильными сухими восточными ветрами. В июне еще прохладно, в июле тепло и перепадают дожди.

Поскольку родина гиацинтов Средиземноморье, то в период вегетации в Ленинграде им не хватает тепла, а света и влаги достаточно. Почвы приневской низменности суглинистые, сильно окультуренные, содержат значительное количество гумуса.

Я выращиваю гиацинты на грядах, обшитых досками. Ежегодно при подготовке почвы вношу компост (около 10 ведер/м²), гряды повышаются на 10—20 см. После боронования даю почве отдохнуть.

В конце августа — начале сентября делаю поперек гряды бороздки глубиной примерно 25 см, на расстоянии 30—40 см. На дно рассыпаю перепревший навоз (ведро на 3 пог. м). Лопатой, поставленной поперек гряды, обрезаю край бороздки, так что навоз покрывается землей. Сверху насыпаю небольшой слой речного песка, смешанного с печной золой (300 г на ведро) или с минеральным удобрением (фосфорным или в смеси с калийным — 2:1), — 6—10 кг на 100 м². Глубина посадки крупных луковиц — 15 см, расстояние между ними — 20—25 см, мелкие луковицы высаживаю мельче и чаще. Каждый ряд засыпаю землей из следующей борозды, ставлю колышек с указанием сорта и даты посадки. Гряды бороню и при необходимости поливаю. Через две недели, после дождя или полива, даю жидкую подкормку минеральными удобрениями (например, натриевой селитрой — 10 г/м²), так как при низких температурах органический азот неэффективен. За осень не меньше трех раз бороню почву — для лучшей аэрации и борьбы с сорняками. На зиму посадки не укрываю.

Весной по снегу вновь подкармливаю натриевой селитрой — 20 г/м², через 7—14 дней вношу древесную золу (ведро на 20 м²), можно заменить ее коксовой, но дозу увеличить в 10 раз. Затем еще раз вношу минеральные удобрения (обязательно с фосфором). Хорошо реагируют растения на под-

кормку сквашенным травяным удобрением («Цветоводство» № 9, 1970, стр. 25) или настоем голубинового помета.

После первой подкормки устанавливаю на грядах металлические дуги и в холодное время суток натягиваю полиэтиленовую пленку (желательно серого цвета или бывшую в употреблении), что способствует лучшему формированию цветоносов. С началом цветения пленку снимаю.

Во время цветения маркирую сорта, прикрепляя на нижний лист кусочек липкой пленки определенного цвета («Цветоводство» № 10, 1979, стр. 40). Завязавшиеся плоды удаляю. После цветения гиацинты не подкармливаю. Выкапываю растения, когда листья начнут подвядать. Вся обработка луковиц проводится так, чтобы на них не попадали солнечные лучи. Сильно обломив листья, помещаю луковицы в ящиках на обогреваемый (средняя температура 25—30°C) проветриваемый чердак. После того, как остатки листьев засохнут, очищаю луковицы и оставляю в том же хранилище. За две недели до посадки переношу их в неотапливаемый сарай, в котором температура на 5° выше температуры наружного воздуха.

Я убедился, что под пленкой луковицы получаются крупнее (примерно на один размер). Лучше других в наших условиях развиваются голубые и фиолетовые сорта ('Мари', 'Индиго Кинг', 'Перл Бриллиант', особенно 'Бисмарк'), затем белые ('Сити оф Гарлем'), хуже — розовые ('Куин оф Пинкс' и 'Пинк Перл').

Луковицы, полученные из северных районов страны, устойчивее к неблагоприятным воздействиям, и в первый год после посадки они хорошо цветут. Луковицы же, выращенные на юге, в наших условиях часто не дают цветоноса, или он короткий, соцветие «сидячее», больше отмечается болезней и вредителей.

Крупные луковицы с вогнутым донцем, если от него отделить высохшие корни, на следующий год разваливаются на несколько дочерних луковиц, мелкие во время хранения дают детку, которую при посадке стараюсь не отделять. Отделяю лишь детку не менее 1 см диаметром. Коэффициент размножения в среднем по всем сортам более 2.