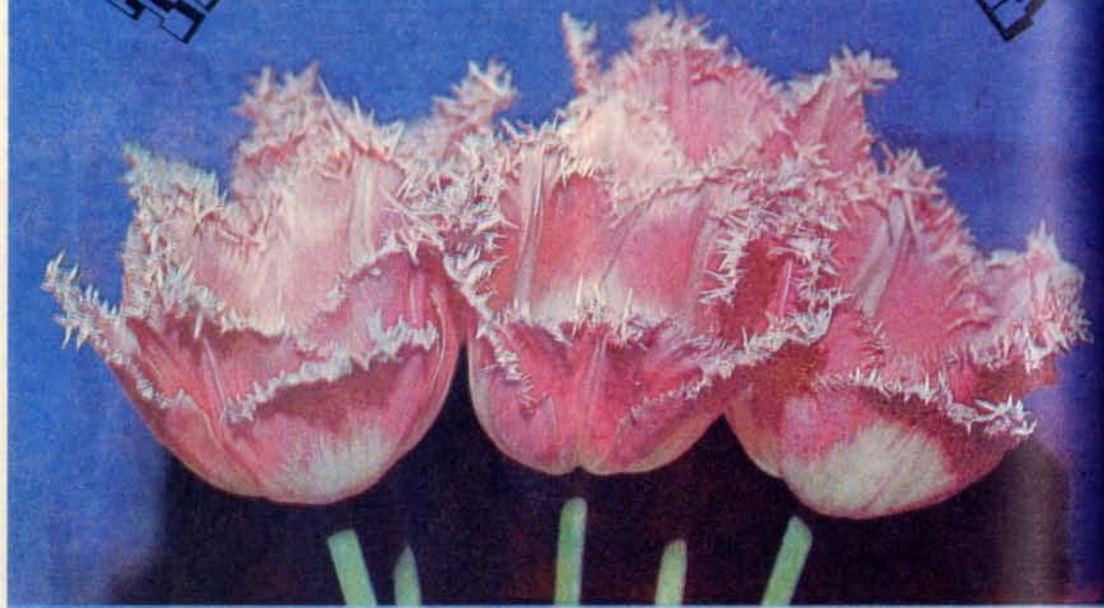


ТЮЛЬПАНЫ ДЛЯ БУКЕТОВ



Поклонников у тюльпанов великое множество. Букеты этих цветов первыми еще зимой появляются в наших квартирах. Для тех, кто недавно занимается тюльпанами или только собирается их выращивать, — немного об агротехнике.

Тюльпаны — культура не требовательная, но все же есть несколько общих правил агротехники, которых стоит придерживаться.

Основа успеха — хороший посадочный материал. Хороший — значит, чистосортный и не зараженный вирусом пестролепестности. Если примесь другого сорта удастся со временем выделить, то от пестролепестности можно избавиться, только уничтожая растения вместе с луковицами.

Тюльпанам в саду подойдет солнечное, защищенное от сильных ветров место. Почва же-



Френси Фриллс (вверху) — из класса Бахромчатых. На переднем плане сорт Эрик Хофсью — Дарвиновы Гибриды

лательна рыхлая, рассыпчатая, лучше всего песчаная. Кислотность почвы годятся только после известкования. Тяжелые глинистые почвы можно улучшить внесением большого количества песка. Полезно добавлять в землю торф, компост и навоз перегной 2- или 3-летней выдержки. Свежий навоз менять нельзя ни перед посадкой, ни в подкормках, для мульчирования — это приводит к ожогу корней и грибным заболеваниям, вызываемым которыми удаляются только с помощью большого количества фунгицидов, опасных для здоровья людей, так и для окружающей среды.

При подготовке земли перед посадкой тюльпанов перекапывать ее нужно как можно глубже. Ориентировочные дозы удобрений при перекапывании 1 м²: компост, пере-

капанный торф — несколько ведер; перегной или гашеная известь — до 200 г; доломитовая крошка — до 200 г; древесная зола — до 200 г; гранулированный стерилизованный куриный помет — до 200 г; полное минеральное удобрение — от 20 до 100 г.

Лучшее время посадки тюльпанов — середина осени, когда температура почвы опустится до 10°. В Подмосковье это вторая половина сентября — «бабье лето».

Крупные луковицы сажают на расчете 50 штук на 1 м², более мелкие — 75—100 штук, а детку — до 1 кг.

Для удобства при уходе за растениями луковицы лучше всего сажать рядами с расстоянием 20 см, расположенными поперек грядки. Детку сажают двухстрочными рядами или лентами. Глубина посадки зависит как от величины луковицы, так и от почвы. Сажают и на 20, и на 7 см, считая от донца луковицы до поверхности (на глинистой, тяжелой почве мельче, на легкой, песчаной глубже). Общее же правило — над луковицей после выравнивания грядки должен быть слой почвы толщиной в две или три высоты самой луковицы.

Во время роста и цветения тюльпаны нуждаются в обильных поливах и подкормках минеральными удобрениями. Первую подкормку лучше разбросать по снегу в сухом виде, а все последующие совместить с поливами. На каждый квадратный метр нужно 2—5 ведер воды с растворенным удобрением. Примерная доза минеральных удобрений — 30—50 г/м² при каждой подкормке, а всего их за сезон дают от 3 до 5. Если первая подкормка после цветения. Тюльпаны растут так быстро, а их корни расположены так глубоко,

что нет смысла вносить сначала только азотные, а позже калийные и другие удобрения (для других культур такие рекомендации обычны). Все подкормки могут быть комплексными и одинаковыми по составу. Раствор удобрений в рекомендованной выше дозе обжечь листья не может, а вот мочить лишней раз цветки нежелательно. Для подкормки нужны быстрорастворимые удобрения с микроэлементами, так как малорастворимые формы просто не достигнут корней. Менее всего тюльпаны нуждаются в фосфоре, а хлорсодержащие удобрения им даже вредны.

После появления всходов посадки нужно прорыхлить, но так, чтобы не повредить луковицы. Повторяют эту операцию после каждого полива и сильных дождей до полного смыкания листьев. Срезают цветы над вторым листом — чем больше останется на растении листьев, тем крупнее будет луковица. Инструмент для среза необходимо стерилизовать, чтобы не разнести по плантации вирус пестролепестности. Некоторые цветоводы предпочитают сделать несколько десятков ножей, например, из обломков полотен для ножовки по металлу, которые можно прокалывать на огне. Каждым ножом срезается только один цветок. Иногда цветы не срезают, а ломают стебли, если они не волокнистые. Цветы, выросшие из мелких луковиц, срезать не стоит. Ценные редкие сорта также имеет смысл побережить до тех пор, пока они не будут размножены в достаточном количестве.

Удаление цветков без листьев и цветоносов, так называемая декапитация, способствует развитию более крупных луковиц. Но основной смысл ее в том, чтобы не дать лепесткам осы-

паться и вызвать вспышку серой гнили на листьях, а также снизить вероятность переноса вируса пестролепестности с больных растений на здоровые пчелами. Цветки обламывают руками, стараясь при этом не прикасаться к цветоносу.

Лучшее время выкопки луковиц — начало пожелтения листьев. Цвет луковиц белый с отдельными кремовыми и светло-коричневыми пятнами. Сушат их при температуре не менее 24° и не выше 30° под навесом на сквозняке или с помощью вентилятора. Чем быстрее луковицы высохнут, тем меньше вероятность повреждения их грибными болезнями. Делить гнезда лучше после сушки. В дальнейшем луковицы хранят при температуре 20° до конца августа и при 17° с начала сентября до посадки.

Луковицы, оставшиеся после зимней выгонки, сажают в открытый грунт в обычные сроки. Чтобы к этому времени они не усохли, содержат их при температуре не выше 15°. Относительная влажность воздуха во всех случаях 60—70%. Вентиляция обязательна.

Многие цветоводы привыкли считать, что без многочисленных обработок луковиц и растений ядохимикатами хороших тюльпанов не вырастить. Это глубокое заблуждение. Чаще всего растения болеют из-за ошибок в агротехнике. Автор этой статьи ядохимикатов не применяет, кроме тех случаев, когда градом повреждается поверхность листьев у тюльпанов, а из-за этого может начаться вспышка серой гнили. Однократного опрыскивания каким-либо слаботоксичным фунгицидом бывает достаточно для обработки растений сразу же после града.

При тщательном и продуманном уходе тюльпаны на одном месте можно выращивать несколько лет. Многопольный обо-

