

Сяркостью юльского цветения лилий не-многое может срав-ниться. Желтые и оран-жевые волны и воздушные розовые облака из тугих лепестков буквально «зажигают» цветник. Зрелище фантастическое.

Но такой мощный эф-фект возникнет только тогда, когда вы высади-те сразу много луковиц.

Чтобы их уничто-жить, чешуи поместили в полиэтиленовый пакет с порошком фунгицида. Пакет энергично встряхи-вали, пока все чешуи не покрылись тонким слоем. На крайний случай можно обойтись порошком дре-весного угля, смешанного с небольшим количеством перманганата калия.

Затем один объем че-шуй смешали с четырьмя объемами влажного по-рошка перлита. Сюда же

над землей, сверху при-сыпали песком. Горшки поставили в теплое, хоро-шо освещенное место.

Весной, когда у лукови-чек отросли листья, рас-тения постепенно закали-вали и потом вкопали в землю. В сентябре следу-ющегого года, когда листья пожелтели и увяли, вы-копали молодые луко-вички и, рассортировав, снова высадили, но уже в открытый грунт.

Зажигающие цветники

А откуда их столько взять? Дожидаться, пока нарастет гнездо луко-вич? Природа позаботи-лась о нетерпеливых. Лу-ковица у лилии чешуйча-тая, и из этих чешуек сво-бодно получите моло-денькие луковички.

Луковицы для этого готовят с осени - сажают их в землю в горшки и ставят в подвал, а в нуж-ное время, осенью или зимой, вносят в комнату или теплицу.

Мы обычно приступаем к размножению лилий в октябре. Берем крупную луковицу и отламываем чешуи как можно ближе к донцу. Для проведения этой операции у слегка подвяленных луковиц пользуемся острым но-жом. От каждой берем 10-12 наружных чешуй.

На приобретенной луко-вице могут быть возбуди-тели грибных заболева-

ния. Чтобы их уничто-жить, чешуи поместили в полиэтиленовый пакет с порошком фунгицида. Пакет энергично встряхи-вали, пока все чешуи не покрылись тонким слоем. На крайний случай можно обойтись порошком дре-весного угля, смешанного с небольшим количеством перманганата калия.

Затем один объем че-шуй смешали с четырьмя объемами влажного по-рошка перлита. Сюда же



Таким манером размно-жаем белую лилию кан-дидум. От одной луко-вицы мы получили 20-25 лукович-деток. Мы заметили, что наиболь-шее число луковичек (2-3) дают наружные чешуи. У чешуй, распо-ложенных ближе к цен-тру, луковичек образу-ется меньше и сам про-цесс сильнее растянут во времени.

Л. Матиенко, руководитель кружка физиологии растений Республиканской станции юнинатов

г. Киев

От редакции. Этот спо-соб хорош для размноже-ния и других популярных садовых групп лилий.