

С яркостью июльского цветения лилий не многое может сравниться. Желтые и оранжевые волны и воздушные розовые облака из тугих лепестков буквально «зажигают» цветник. Зрелище фантастическое.

Но такой мощный эффект возникнет только тогда, когда вы посадите сразу много луковиц.

Чтобы их уничтожить, чешуи поместили в полиэтиленовый пакет с порошком фунгицида. Пакет энергично встряхивали, пока все чешуи не покрылись тонким слоем. На крайний случай можно обойтись порошком древесного угля, смешанного с небольшим количеством перманганата калия.

Затем один объем чешуи смешали с четырьмя объемами влажного порошка перлита. Сюда

над землей, сверху присыпали песком. Горшки поставили в теплое, хорошо освещенное место.

Весной, когда у луковичек отросли листья, растения постепенно закаливали и потом вкопали в землю. В сентябре следующего года, когда листья пожелтели и увяли, выкопали молодые луковички и, рассортировав, снова посадили, но уже в открытый грунт.

Зажигающие цветник

А откуда их столько взять? Дождаться, пока нарастет гнездо луковиц? Природа позаботилась о нетерпеливых. Луковица у лилии чешуйчатая, и из этих чешуек свободно получатся молоденькие луковички.

Луковицы для этого готовят с осени - сажают их в землю в горшки и ставят в подвал, а в нужное 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 дощцу. Для проведения этой операции у слегка подвяленных луковиц пользуемся острым ножом. От каждой берем 10-12 наружных чешуй.

На приобретенной луковице могут быть возбудители грибных заболева-

ния. Чтобы их уничтожить, чешуи поместили в полиэтиленовый пакет с порошком фунгицида. Пакет энергично встряхивали, пока все чешуи не покрылись тонким слоем. На крайний случай можно обойтись порошком древесного угля, смешанного с небольшим количеством перманганата калия. Затем один объем чешуи смешали с четырьмя объемами влажного порошка перлита. Сюда снова добавили небольшое количество (20-30 г) порошка древесного угля. Смесь засыпали в полиэтиленовый пакет, поместили туда этикетку с названием сорта, надули и завязали. Хранили пакет при температуре 21-24°. Первое «движение» мы заметили через 4 недели. Сначала в местах отлома (у основания) образовались бугорки, которые постоянно увеличивались, и уже после 8 недель четко выделялись маленькие луковички по 1-3 у каждой чешуи. Одновременно у основания чешуй выросли и корешки.

В декабре, когда луковички достигли в диаметре 0,5-0,7 см, а длина корешков - 1,5-6 см, чешуи вынули из пакетов и посадили в цветочные горшки с питательным грунтом. Старались, чтобы кончики чуть торчали



Таким манером размножаем белую лилию кандидум. От одной луковицы мы получили 20-25 луковиц-деток. Мы заметили, что наибольшее число луковичек (2-3) дают наружные чешуи. У чешуй, расположенных ближе к центру, луковичек образуется меньше и сам процесс сильнее растянут во времени.

Л. Матвеев, руководитель кружка физиологии растений Республиканской станции юннатов г. Киев

От редакции. Этот способ хорош для размножения и других популярных садовых групп лилий.