



Чтобы тюльпаны были здоровыми

При выращивании тюльпана на размножение с целью получения большего эличества луковиц-деток слее крупного размера, необходимо удалять цветок после его раскрытия. Этот прием называется декапи-зация. Лучше всего проводить ее на второй-третий день цветения, во время озревания пыльников, когда уже не возникает про-лем с определением сорта. Это очень эффективный прием выращивания поса-очного материала, так как при его использовании вес-незда увеличивается на 0-40%.

При семенном размно-жении растение зацветает олько на 5-6-й год. Поэтому его используют только в велекционной работе.

К сожалению, тюльпа-ны также подвержены бое-зням и их поражают вре-дители.

Из вирусных болезней наиболее опасна пестроле-тность. В результате у тюльпана появляются цвет-ти необычайной расцветки:

с пятнами, мазками, штри-хами — пестрые. Вирус из-меняет окраску цветка, дела-я ее неравномерной, не-однородной.

Вирус пестролепестнос-ти, как и другие вирусные болезни (августовская болезнь, белая полосатость, пробковая пятнистость) как ни печально, вылечить практически невозможно. Единственная мера борьбы — беспощадное уничтожение пораженных расте-ний вместе с луковицами. А вот предупредить зараже-ние растений можно. Во-первых, нужно уничтожать вредителей (тля, нематода, трипы) растений, которые переносят вирусы. Во-вто-рых, вовремя удалять сор-ные растения, т.к. на их кор-нях часто обитает вирус. В-третьих, нужно тщательно дезинфицировать инстру-менты после выкопки лу-ковиц и срезки цветов. Это можно делать растворами соды, марганцовки или спиртом.

Из грибных болезней наибольший вред тюльпанам

наносит серая гниль. Она обычно поражает тюльпаны в дождливую прохладную погоду. Болезнь распро-страняется очень быстро, поэтому ее часто называют «пожаром». Серая гниль по-ражает все надземные час-ти растений (листья, стеб-ли, цветы и бутоны), а также луковицы. На пораженных час-тях можно видеть буро-ватые, затем серо-бурые пятна, покрытые позднее серым пушистым налетом спороножения гриба. Для предупреждения пораже-ния луковиц серой гнилью перед посадкой необходимо пропарить лукови-цы, погрузив их в 0,2%-ый раствор фундазола или 0,3-0,5% -ый раствор топсина на 30 мин. В открытом грунте в течение всей вегетации проводите профилакти-ческие опрыскивания про-тив серой гнили не меньше трех раз за всю вегетацию: при появлении всходов, в период бутонизации и после цветения. Используйте бордосскую жидкость (1%), медно-мыльный препарат (20-30 г медного купороса и 200 г мыла на 10 л воды); топсин-М (0,1%); фунда-зол (0,2%); хлорокись ме-ди (0,5%).

Сильно вредят тюльпа-

нам тля и грызуны. В борьбе с тлей применяют различ-ные пестициды: актэллик, базудин, карбофос, инта-вир. Эффективно исполь-зование фитонцидных рас-тений таких, как пиретрум однолетний, тагетес (бар-хатцы, чернобривцы). Их высаживают рядом с тюль-панами. Фитонцидные рас-тения оказывают и оздоров-ливающий эффект.

Мышевидные грызуны причиняют вред лукови-циам тюльпанов как во время роста, так и при хранении. Больше всего повреждают-ся сорта видовых тюльпа-нов, особенно классов Фос-тера и Грейга. В борьбе с ними применяют отравлен-ные приманки («Шторм», «Клерат», бактерицидное зерно), а также выкапыва-ют заградительные каналы вокруг посадок.

Во время хранения обя-зательно осматривайте лу-ковицы и при выявлении начальных признаков за-ражения выбраковывай-те. Выполнение комплекса профилактических меропри-ятий даст положитель-ный эффект, и луковицы непременно вырастут здо-ровыми.

Юлия РЫЖЕНКОВА,
научн. сотр. ЦБС НАН Беларуси.

