



Чтобы тюльпаны были здоровыми

При выращивании тюльпана на размножение с целью получения большего количества луковиц-деток более крупного размера, необходимо удалять цветки после его раскрытия. Этот прием называется декапация. Лучше всего проводить ее на второй-третьей день цветения, во время созревания пыльников, когда уже не возникает проблем с определением сорта. Это очень эффективный прием выращивания посадочного материала, так как при его использовании вес неведра увеличивается на 0-40%.

При семенном размножении растение зацветает только на 5-6-й год. Поэтому его используют только в селекционной работе.

К сожалению, тюльпаны также подвержены болезням и их поражают вредители.

Из вирусных болезней наиболее опасна пестролепестность. В результате у тюльпана появляются цветки необычайной расцветки:

с пятнами, мазками, штрихами — пестрые. Вирус изменяет окраску цветка, делая ее неравномерной, неоднородной.

Вирус пестролепестности, как и другие вирусные болезни (августовская болезнь, белая полосатость, пробковая пятнистость) как ни печально, вылечить практически невозможно. Единственная мера борьбы — беспощадное уничтожение пораженных растений вместе с луковицами. А вот предупредить заражение растений можно. Во-первых, нужно уничтожить вредителей (тля, нематода, трипсы) растений, которые переносят вирусы. Во-вторых, вовремя удалять сорные растения, т.к. на их корнях часто обитает вирус. В-третьих, нужно тщательно дезинфицировать инструменты после выкопки луковиц и срезы цветков. 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 распространяется очень быстро, поэтому ее часто называют «пожаром». Серая гниль поражает все надземные части растений (листья, стебли, цветы и бутоны), а также луковицы. На пораженных частях можно видеть буроватые, затем серо-бурые пятна, покрытые позднее серым пушистым налетом спороношения гриба. Для предупреждения поражения луковиц серой гнилью перед посадкой необходимо протравить луковицы, 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 профилактические опрыскивания против серой гнили не менее трех раз за всю вегетацию: при появлении всходов, в период бутонизации и после цветения. Используйте бордоскую жидкость (1%), медно-мыльный препарат (20-30 г медного купороса и 200 г мыла на 10 л воды); топсин-М (0,1%); фундазол (0,2%); хлорокись меди (0,5%).

Сильно вредят тюльпа-

нам тля и грызуны. В борьбе с тлей применяют различные пестициды: актеллик, базудин, карбофос, инта-вир. Эффективно использование фитонцидных растений таких, как пиетрум однолетний, тагетес (бархатцы, чернобрицы). Их высаживают рядом с тюльпанами. Фитонцидные растения оказывают и оздоравливающий эффект.

Мышевидные грызуны причиняют вред луковицам тюльпанов как во время роста, так и при хранении. Больше всего повреждаются сорта видовых тюльпанов, особенно классов Фостера и Грейга. В борьбе с ними применяют отравленные приманки («Шторм», «Клерат», бактерицидное зерно), а также выкапывают заградительные каналы вокруг посадок.

Во время хранения обязательно осматривайте луковицы и при выявлении начальных признаков заражения выбраковывайте. Выполнение комплекса профилактических мероприятий даст положительный эффект, и луковицы непременно вырастут здоровыми.

Юлия РЫЖЕНКОВА,
научн. сотр. ЦБС НАН Беларуси.

