|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вредители и болезни комнатных растений** | | |
| **Вредители комнатных растений** | | |
| **Ранние признаки поражения растения** | **Поздние признаки поражения растения** | **Вредитель** |
| На листьях появляются мелкие беловатые точки. | Точки сливаются и лист высыхает. В углах листа скапливается прозрачная паутина. | Паутинный клещ |
| Рост растения приостанавливается, края листьев сворачиваются и засыхают, стебли перекручиваются | На цветках появляются пятна, они деформируются и засыхают. Верхушки побегов стают коричневыми и засыхают. На нижней части листа заметен «слой пыли». | Цикламеновый клещик |
| В пораженных частях растений видны ходы заполненные бурой трухой | Количество повреждений увеличивается | Клещ луковый корневой |
| Деформированные верхушки побегов, скрученные листья. Сладкие капельки на стеблях. | Гроздья из тли на верхушках побегов. | Тля оранжевая |
| Нечеткие желтые пятна на листьях, легкое скручивание листьев. | Сахаристые выделения. Листья обесцвечиваются, засыхают и опадают | Белокрылка |
| На листьях, стеблях и плодах  желтоватые или красно-коричневые пятна | Части растения отмирают | Щитовка |
| Рост растения задерживается | Вредители видны невооруженным глазом. Белые ватообразные восковые выделения . | Мучнистый червец |
| Лист обесцвеченный, его края покрыты многочисленными точками. | Листья отмирают, цветки уродуются | Трипсы |
| Желтоватые пятна на листьях | Пятна стают бурыми, а потом черными. Растение чахнет и погибает. | Нематоды |
| **Болезни комнатных растений** | | |
| **Ранние признаки поражения растения** | **Поздние признаки поражения растения** | **Болезнь** |
| Небольшие мучнистые пятнышки серого цвета, которые легко стереть | Пятна становятся бурыми и могут быть с обеих сторон листа. Листья, бутоны и цветки засыхают и опадают | Мучнистая роса |
| Бледные серовато-желтые пятна со слабо выраженным контуром | На нижней стороне поврежденных листьев появляется светло серей налет (будто посыпано мукой). Листья стают гофрированными и засыхают. | Ложная мучнистая роса |
| На цветках и бутонах появляются коричневые или бурые гниловатые пятнышки, покрытые белым налетом | Пятна увеличиваются, налет стает пепельно серым | Серая гниль |
| У гиппеаструмов на листьях, луковицах и цветоносах появляются узкие красные пятна | На пятнах формируются спороносные корочки, цветоносы, и листья деформируются, луковица загнивает | Пятнистости (Красный одог) |
| У пальм и фикусов на листья появляются темные бурые пятна по центру листа | Пятна  увеличиваются в размерах, лист начинает засыхать целиком | Пятнистости (Антрокноз) |
| На листьях появляются темные пятна с более темной каймой по границе с здоровой тканью | Поврежденная ткань выпадает, лист становится дырявым. | Пятнистости (Филлостикоз) |
|
| На листьях появляются темно-бурые или темно-серые пятна с желтоватой каймой | В центре пятен появляется почернения. Листья засыхают | Пятнистость (Септориоз) |
|
| На верхней части листьев появляются оранжево-коричневые бугорки, а с обратной стороны видны постулы. | Пятна перерастают в полосы, листья желтеют и опадают | Ржавчина |
| На листьях растений появляется сухая сажистая пленка | Рост растения замедляется | Чернь (Сажестый грибок) |
| Стебли растения становятся тоньше, листья желтеют. Корни и корневая шейка загнивают. | Растение увядает, начиная с верхушки. На срезах видно темно-серое или бурое кольцо | Фузариоз |
| Желтеют и увядают нижние листья, потеря тугора | Увядают верхние побеги, на срезах стеблей заметно побурение проводящих сосудов | Вертициллёз |
| Основание черенка и корни чернеет | Растение загнивает | Корневая гниль |
| Белые или желтоватые пятна на листьях | Листья деформируются, стают морщинистыми | Мозаичная болезнь |
| Мелкие пятна, листья стают морщинистыми, курчавыми | Листья сохнут | Курчавость |
| Листья стают желтыми или желто-зелеными, а стебли ломкими | Новые листья более мелкие | Пожелтение листьев (Жлтуха) |