

# 《园林植物保护》

## 模块六 园林植物主要叶部病害及防治

### 项目6.2 白粉病类的防治

重庆市北碚职业教育中心 主讲教师：潘红宇

# 《园林植物保护》



## 典型工作任务 6.2.2

# 月季白粉病的识别及防治

# 典型工作任务 6.2.2

## 月季白粉病的识别及防治

- 一、所需知识学习
- 二、所需能力培养
- 三、实际工作步骤
- 四、工作任务训练

## 月季白粉病

### 分布与危害

月季白粉病是世界性病害，我国各地均有发生。受害后，叶面、嫩梢上生一层白色粉状物，发生严重时叶片变黄脱落，严重影响植株生长和开花。


病原为真菌中的蔷薇单丝壳菌。

# 危害症状特点


嫩叶感病后，叶片皱缩、卷曲呈畸形，有时变成紫红色，老叶感病后，叶面出现近圆形，水渍状褪绿的黄斑，叶背病斑处有白色状物，严重受害时，叶片枯萎脱落。嫩梢及花梗受害部位略膨大，其顶部向地面弯曲。花蕾受侵染后不能开放，或花姿畸形。

# 月季白粉病危害状



A close-up photograph of a plant leaf. The leaf is mostly green but has a large, irregular area covered in a thick, white, powdery substance, which is characteristic of powdery mildew. The texture of the powder is granular and clumpy. The leaf's veins are visible, and the overall appearance is that of a diseased plant part.

受害部位的表面布满  
白色粉层，这是白粉病的典型  
特征。



卷曲呈畸形，有时变成紫红色。  
嫩叶感病后，叶片皱缩、



嫩叶感病后，  
叶片皱缩、卷曲呈畸形。





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/958006012060006065>