

# “ ”

# “ ”

“ ”， 为何？  
 5 ， 个乡 反 园出 大 “ ”  
 ， ，  
 可为 、叶 ，以为 和 为主。



“ ”

### 一、危 ：

1、叶 叶后 2~3 即可发 ，叶 、叶 叶 两侧出 不 ，  
 叶 到叶 基 ， 叶 下垂，严 个叶丛 ， ，后  
 可产 ；

2、 多从 ， 坏 ， 及 呈 ，受  
 下垂



## 二、发 生：

原 为 介壳虫，在上一冬（僵）、叶和 上 冬；  
 件 件 （ 20 ℃ 右、土壤 30%以上），产 大 量，、 传  
 ，侵 为 叶、叶 ，在 叶和 上 为 6-7 天，上 为 9-10

天；  
 叶 低 多 ， 发 叶 、 ； 低 多 ， ， 则  
 受 严 ； 不 以 及 ， 势 ， 体 ； 外，  
 地 园、土壤 、 不 以 及 园也 发 。

了 区 、 、 乡 在 4 10 右， 后  
 一 5 5-10 ， ；且 内 中在 18℃-23℃，  
 加之多 ， 为 传 及侵 供了 利 件， 发。

## 三、 防治：

- 1、加 培 ：增 ， 中 元 充，增 势， 力；合  
 修剪，使 冠内 光 ， 后及 。
- 2、及 园： 后， 上和地 僵 、 叶和 ， 出园外 中  
 埋，从 减 冬 ； 发 初 ， 及 剪 ， 叶、 。
- 3、剂 ：可 在 前使 国光 200-300 倍 + （50% 基 ）  
 600-800 倍 园， 使 国光 利（50% 利）1000-1500 倍 （ 发  
 严 园）+ 利 （80%代 ）800 倍 ， 后 7 右使 国光 健 1500 倍 + 利  
 800 倍 。

因 区域、品 种、 候 件、 件及 培 各 不同， 发  
况也会 不同，以上 和 仅供参 考，各 园 况

。