



果房套袋

防治黃葉病

除注意上述各項管理外，目前正是黃葉病發生時期。本年種植期提早，黃葉病發生似乎也比往年早，於九月間即已發現。屏東大部份蕉園已有發病，旗山也有近十個集貨場零星發生，需加以有效撲滅，並預防蔓延。防治最有效的方法為，選育抗病品種。目前香蕉研究所正從事抗病選育，在抗病品種成功以前，應加強管理：

1. 絕對禁止由病區移出蕉苗，尤其台南、嘉義以北的蕉園，目前尚無黃葉病，一定不能向高屏地區取苗。
2. 盡量不要到發病蕉園，以免傳佈病源。
3. 在病區或病株使用過的耕犁或除芽工具，均可傳佈，不可再使用於無病蕉株。

4. 蕉園耕作或除芽，常常傷及根部，使病菌更容易侵入。應盡量避免機械操作，除萌工作可採用地面除萌，挖除生長點或中心點，滴煤油，以代替一般除萌（俗稱打芽），避免傷害根部。

5. 防治象鼻虫，因象鼻虫也可做為傳佈媒介。
6. 病區灌溉水勿流入無病蕉園。
7. 病株應埋入三、四尺深的深坑，再施藥毀滅病菌，千萬不要把病株丟入水溝。

8. 採用宿根栽培：根據香蕉研究所以研究，宿根栽培比每年新植的，可減少黃葉病蔓延，更可減少由新植苗帶菌，及種植時工具傳染。
- 又，新植苗切口容易受病菌侵入，所以，宿根栽培可減少為害。
9. 人員進出病區時，應洗淨手腳並消毒。

蚜蟲的專治藥劑·桃蚜的剋星

蚜克靈

50%可濕性粉劑

安全! 速效!
無臭! 無味!

瓜類白粉病的特效藥

黴克靈

25%水懸粉

治療兼預防，
一勞永逸。



總代理：英商卜內門化學工業公司台北分公司
總經銷：嘉泰企業股份有限公司
地址：台北市新生南路一段120巷3號四樓 電話：3419251-2