



## 綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 種子消毒
3. 高畦栽培、避免密植
4. 與瓜類、禾本科作物輪作
5. 增加田間通透性，降低濕度
6. 及時摘病葉、除病株落葉、清除雜草
7. 合理灌溉，進行田間排水
8. 保護天敵，如草蛉、麗蚜小蜂、瓢蟲
9. 整地時，加入適量熟石灰於泥土或病穴中（適用於青枯病）
10. 應徹底將除害劑噴灑葉面及葉背
11. 利用黃黏紙誘殺白粉虱
12. 利用吸蟲機吸殺白粉虱
13. 間種芹菜、韭菜及蒜等，以防粉虱傳播病毒蔓延
14. 青枯病於微鹼性土壤發病較輕
15. 輪換用藥
16. 安全地使用不同種類的除害劑（可參考下表）



## 良好農業規範-生產操作指引

### 茄科

### 番茄、茄子、甜椒、辣椒、枸杞、馬鈴薯



防治對象	除害劑註冊編號	商品名稱	除害劑種類
白粉虱	2P261/2P168/2P262	印楝素/天然除蟲菊素/苦楝油	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P048/2P084/2P125	毒磷靈/保豐收/馬拉硫磷	化學性
紅蜘蛛	2P261/2P262	印楝素/苦楝油/魚藤	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P009/2P226/2P084	蟎敵/蟲蟎滅/樂果	化學性
青枯病	2P053	葉齡寧	化學性
疫病	2P128/2P161	爾速淨/超力保	化學性



如欲查詢更多關於良好農業規範資料，可聯絡  
漁農自然護理署作物科優良農業操作組。

電話: (852) 2668 0197

二〇一〇年十一月

## 一. 生產作業風險管理

### 水

引發危害的原因：

1. 水源管理不良
2. 灌溉份量或時間不當

因應對策：

1. 勤清洗供水設備
2. 妥善編排灌溉時間及控制灌溉量
3. 採用微量灌溉方法，如滴灌、噴灌等

### 土壤

引發危害的原因：

1. 土壤受污染
2. 周邊環境受污染

因應對策：

1. 妥善保護及滋養土壤
2. 利用稻草或塑膠膜等物料作護根覆蓋
3. 增加及維持土壤所含的有機質水平



### 農用機械及用具

引發危害的原因：

1. 農具及機械管理不當

因應對策：

1. 定期清潔、保養及維修
2. 保持用具及機械清潔

### 種子 / 幼苗

引發危害的原因：

1. 種子/幼苗不良
2. 不當保管及不當處理育苗盤

因應對策：

1. 選不易受病蟲侵害或不含基因改造的品種
2. 檢查種子是否摻有雜質
3. 檢查幼苗是否勻稱茁壯
4. 使用前清洗育苗盤等工具

### 肥料

引發危害的原因：

1. 肥料受污染
2. 施用及管理不當

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 使用已腐熟(乾身沒有臭味)的堆肥
3. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方
4. 適時適量施肥

### 病蟲草害防治

引發危害的原因：

1. 使用除害劑不當

因應對策：

1. 使用已註冊的除害劑
2. 遵照標籤的指示使用、棄置及存放



## 二. 土壤管理

1. 結構：

肥沃、排水通氣良好的深厚砂壤土或黏壤土

2. 酸鹼度：

pH 5.5 - 7

3. 養份：

基肥

I) 完全腐熟堆肥

II) 移植前宜施用磷質豐富的骨粉

追肥

I) 適時適量追施含鉀較多的有機肥料或複合化肥

II) 開花初期及結果期間補充磷肥 (適用於番茄、茄子及椒類)

4. 忌連作

5. 進行中耕除草

## 三. 病蟲害管理

### 常見蟲害

1. 白粉虱



2. 紅蜘蛛



Source: zhibao.yuanlin.com

### 常見病害

1. 青枯病



2. 疫病

