



## 綜合防治方法

1. 勤修枝除雜草
2. 清除枯枝病葉
3. 避免密植

4. 妥善棄置爛瓜果
5. 使用不織布瓜套袋
6. 瓜蠅誘捕器



7. 黃黏紙誘捕
8. 翻田曬土
9. 保護天敵，如寄生蜂、捕食性益蝽

10. 選用抗病品種
11. 輪換用藥
12. 安全地使用不同種類的除害劑  
(可參考下表)

防治對象	除害劑 註冊編號	商品名稱	除害劑種類
瓜蠅	2P261	印棟素	植物性
	2P277	瓜實蠅性誘劑	天然性
	2P187/2P149	青蟲粉/氯菊酯	化學性
瓜螟	2P125/2P062	馬拉硫磷/氯氰菊酯	化學性
霜霉病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P128/2P127	露速淨/鋅錳乃浦	化學性
白粉病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P183/2P047	甲基托布津/百菌清	化學性



如欲查詢更多關於良好農業規範資料，可聯絡  
漁農自然護理署農場發展科作物農場發展組。  
電話：(852) 2668 0197

二〇一八年五月

## 良好農業規範-生產操作指引

### 葫蘆科

青瓜、節瓜、冬瓜、絲瓜、南瓜、苦瓜



## 一. 生產作業風險管理

### 水

引發危害的原因：

1. 灌溉水受污染

因應對策：

1. 切勿使用超出安全標準的水灌溉
2. 水井應設於適當的地方及定期保養

### 土壤

引發危害的原因：

1. 土壤受污染

因應對策：

1. 使用符合重金屬及病原體標準的泥土
2. 定期抽取樣本化驗

### 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. 定期保養
2. 保持用具及機械清潔

### 種子

引發危害的原因：

1. 品質欠佳

2. 存放不當

因應對策：

1. 使用抗病品種
2. 選用無病植株留種
3. 保留採購單據
4. 以密封容器盛載
5. 存於乾爽陰暗的地方

### 肥料

引發危害的原因：

1. 肥料受污染
2. 堆肥未經處理/未完全發酵

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 保留採購單據
3. 填寫施用記錄
4. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方
5. 使用已腐熟(乾身沒有臭味)的堆肥

### 病蟲草害防治

引發危害的原因：

1. 不當使用除害劑

因應對策：

1. 使用已註冊的除害劑
2. 遵照標籤的指示使用
3. 妥善儲存及棄置除害劑
4. 保存採購單據
5. 填寫病蟲害防治記錄



## 二. 土壤管理

1. 結構：

排水良好的砂質壤土

2. 酸鹼度：

pH 5-7.5

3. 養份：

基肥

I) 腐熟堆肥

II) 磷質豐富的有機肥料，如骨粉

III) 氮質豐富的有機肥料，如花生麩

追肥

I) 約每兩星期追施含磷、鉀較多的有機肥料或複合肥

II) 可加噴葉面肥

4. 種植綠肥

5. 實行輪作



## 三. 病蟲害管理

### 常見蟲害

1. 瓜蠅



2. 瓜螟



### 常見病害

1. 霜霉病



2. 白粉病

