

## 綜合防治方法



1. 選用抗病品種
2. 清除田間積水
3. 與非寄主作物輪作

4. 增加田間通透性，降低濕度  
(減低白銹病傳播)
5. 適時清除枯枝病株，  
清除菌絲體及孢子囊堆在病株上越冬
6. 設糖醋液陷阱誘殺斜紋夜蛾
7. 利用誘蟲燈捕殺斜紋夜蛾



8. 在田邊種植芋頭引誘斜紋夜蛾產卵，  
集中清除卵塊
9. 及時清除雜草上的蟲卵和低齡幼蟲
10. 翻土曬田與灌水相配合，滅殺在土中的  
蛹和幼蟲

11. 保護天敵，如寄生蜂、叉角厲蟻等
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 |
|------|-------------------|---------------------|-------|
| 像行軍蟲 | 2P242/2P012       | 蟲瘟一號/見大利(蘇雲金桿菌)     | 生物性   |
|      | 2P291/2P168/2P261 | 清源保(苦參碱)/天然除蟲菊素/印楝素 | 植物性   |
|      | 2P125/2P149       | 馬拉斯安/蟲敵             | 化學性   |
| 白銹病  | 2P304             | 碳酸氫鉀                | 天然礦物性 |
|      | 2P128/2P194       | 蠶速淨/好生靈             | 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

二〇一〇年八月

## 良好農業規範-生產操作指引

### 莧科

### 青莧·紅莧



## 一. 生產作業風險管理

### 水

引發危害的原因：

1. 水源受污染
2. 灌溉份量或時間不當

因應對策：

1. 灌溉設施應定期維修及保養
2. 避免灌溉水池與其他用途共用，如養魚、清洗作物等
3. 採用滴灌或噴灌等微量灌溉方法



### 土壤

引發危害的原因：

1. 土壤受污染
2. 土壤管理不當

因應對策：

1. 使用符合重金屬及病原體標準的泥土
2. 適當地施肥

### 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. 農具及機械應妥為保養及調較
2. 提供適當訓練給農場工人

### 種子

引發危害的原因：

1. 種子品質欠佳
2. 存放不當

因應對策：

1. 選用抗病品種
2. 檢查種子有否損壞、變形或受感染
3. 保留購買單據
4. 用密封容器盛載已開封的種子

### 肥料

引發危害的原因：

1. 不當使用肥料

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 備存施用及存倉紀錄
3. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方
4. 妥善安排施肥時間及份量

### 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. 先採用物理或生物防治，再考慮化學防治
2. 使用已註冊的除害劑
3. 按標籤所示施用及停藥期採收
4. 妥善儲存及棄置除害劑
5. 完整地紀錄存貨量及施用日誌

## 二. 土壤管理

### 1. 結構：

含豐富腐植質、保肥及保水力佳的砂質壤土

### 2. 酸鹼度：

pH 5.5-7

### 3. 養份：

基肥  
氮質豐富的有機肥料，如花生麩

追肥

適時適量追施含氮較多的有機肥料或複合化肥

### 4. 避免連作、密植

### 5. 勤施薄肥



## 三. 病蟲害管理

### 常見蟲害

1. 像行軍蟲  
(斜紋夜蛾幼蟲/花皮蟲/黑頭蟲)



### 常見病害

1. 白銹病

