



## 綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 選無病蟲害作物留種或作種薯
3. 休耕期浸田、翻犁、曬土
4. 雨後及時排水

5. 施足基肥，追肥不偏施氮肥，增施磷、鉀肥，增強作物的抗病能力
6. 注重田間衛生，勤清病葉殘株
7. 增加田間通透性，降低濕度



8. 人手捕捉斜紋夜蛾幼蟲
9. 利用誘蟲燈、設糖醋液陷阱誘殺斜紋夜蛾成蟲
10. 在田邊種植芋頭引誘斜紋夜蛾產卵，集中清除卵塊



11. 及時清除雜草上的蟲卵和低齡幼蟲
12. 翻土曬田與灌水相配合，滅殺在土中的蛹和幼蟲
13. 保護天敵，如寄生蜂、瓢蟲等
14. 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
甘薯 小綠龜甲	2P168/2P261	天然除蟲菊素/印棟素	植物性
	/	昆蟲病原線蟲	生物性
	2P062/2P125/2P149	氯氰菊酯/馬拉松/安保施	化學性
像行軍蟲	2P012/2P242	見大利(蘇雲金桿菌)/蟲瘟一號	微生物性
	2P168/2P261	天然除蟲菊素/印棟素	植物性
	2P048/2P062/2P149	毒磷靈/速殺/安保施	化學性
白銹病	2P262	三益苦楝油	植物性
	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P127/2P185	大生/三唑酮	化學性
褐斑病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P127/2P183	大生/甲基托希津	化學性

## 良好農業規範-生產操作指引

### 旋花科

### 通菜、番薯



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 0227

二零二四年七月

## 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. 避免灌溉水池共用其他用途，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. 土壤管理不良

因應對策：

1. 切勿使用超出安全標準的泥土種植
2. 適時適量地施肥
3. 增加及維持土壤的有機質水平
4. 使用符合重金屬及病原體標準的泥土

### 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、機械及裝置應妥為調較及維修
2. 保持用具及機械清潔

### 種子 / 種苗

引發危害的原因：

1. 種子/種苗不良

因應對策：

1. 培育無病蟲害壯苗/選用優良薯塊作種苗
2. 盡量選用認證種子
3. 種植前，種子以溫水浸泡處理
4. 保留採購單據

### 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. 適時適量地施肥
2. 使用已腐熟(乾身沒有臭味)的堆肥
3. 勿用空的或曾用過的肥料袋裝載已收割作物
4. 填寫施用記錄

### 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. 只購買及使用已註冊除害劑
2. 遵照標籤的指示使用
3. 妥善儲存及棄置除害劑
4. 妥善採用物理、生物及化學防治措施

## 二. 土壤管理

1. 結構：

含豐富腐植質、保肥力及保水力強的砂質壤土

2. 酸鹼度：

pH 5.5 - 7

3. 養份：

**基肥**

I) 完全腐熟堆肥

**追肥**

I) 施用有機質豐富的花生麩

II) 薄施化肥

4. 進行中耕培土、除草

5. 實行輪作



## 三. 病蟲害管理

### 常見蟲害

1. 甘薯小綠龜甲



[http://www.cv-nz.com/tuku/picture/view\\_1663.html#p=1](http://www.cv-nz.com/tuku/picture/view_1663.html#p=1)

2. 像行軍蟲  
(斜紋夜蛾/黑頭蟲)



### 常見病害

1. 白銹病



2. 褐斑病

