



綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 移苗前用石灰消毒土壤，並翻曬數天
3. 合理密植
4. 和非本科作物輪作



5. 清除田間雜草
6. 及時拔除病株，並妥善處理及燒毀
7. 加強水肥管理，適時適量澆水施肥



8. 勤清田間積水，雨後及時排水，降低田間濕度
9. 潛葉蠅產卵於葉背，噴藥時多噴葉背面
10. 潛葉蠅為害初期，應摘除帶蟲葉片集中燒毀
11. 間種蔥、蒜等來驅趕蚜蟲
12. 利用銀灰膜及光碟驅避蚜蟲

13. 黃黏紙誘捕蚜蟲
14. 保護天敵，如瓢蟲、食蚜蠅及草蛉(適用於蚜蟲)
15. 輪換用藥
16. 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
蚜蟲	2P261	印棟素	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P084/2P125	樂生/馬拉松	化學性
潛葉蠅	2P168/2P261/2P262	天然除蟲菊素/印棟素/三益苦楝油	植物性
	2P125/2P084	馬拉松/樂生	化學性
霜霉病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P053/2P128	葉癩寧/露速淨	化學性
炭疽病	2P262	三益苦楝油	植物性
	2P047/2P037	百菌清/蓋普丹	化學性

良好農業規範-生產操作指引

藜科

紅菜頭、君達菜、菠菜



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

一. 生產作業風險管理

水

引發危害的原因：

1. 水源受污染
2. 灌溉安排不當

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
3. 避免過度灌溉，防營養物經溶濾後污染水源



土壤

引發危害的原因：

1. 土壤受污染

因應對策：

1. 定期檢查土壤質量
2. 增加並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. 農用機械及工具應妥為調較及維修

種子

引發危害的原因：

1. 種子不良

因應對策：

1. 選用茁壯的作物留種
2. 填寫下種量及播種日期等紀錄
3. 從信譽良好的供應商購買
4. 備存品質保證文件及其他列明品種名稱的記錄

肥料

引發危害的原因：

1. 肥料施用不當

因應對策：

1. 適時適量地施肥
2. 保留採購單據
3. 填寫存倉及施用記錄
4. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方

病蟲草害防治

引發危害的原因：

1. 不當施用除害劑
2. 田間衛生欠佳

因應對策：

1. 只購買及使用已註冊除害劑
2. 按標籤所示調配、施用及棄置
3. 妥善採用物理、生物及化學防治措施
4. 完整地紀錄存貨量及施用日誌
5. 勤清田間雜草、病株

二. 土壤管理

1. 結構：
含豐富有機質的黏質壤土或砂質壤土

2. 酸鹼度：
pH 5.5 - 7

3. 養份：

基肥

- I) 完全腐熟堆肥
- II) 磷質豐富的有機肥料，如骨粉

追肥

- I) 適時適量追施含氮、鉀較多的有機肥料或複合肥

4. 輪作
5. 進行中耕培土



三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 蚜蟲



2. 潛葉蠅(鬼畫符)



常見病害

1. 霜霉病



2. 炭疽病

