綜合防治方法

選用抗病品種

- 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
 - 及時披除病株,並妥善處理及 烧毀
 - 加強水肥管理,適時適量澆水 施肥
- 勤清田間積水,兩後及時排水, 降低田間濕度
- 9. 潛葉蠅產即於葉背,噴藥時多噴葉背面
- 10. 潛葉蠅為客初期,應摘除帶蟲葉片集中燒毀
- 11. 問種蔥、蒜等來廳趕蚜蟲
- 12. 利用銀灰膜及光碟雕遊蚜蟲
- 13. 黄黏纸铸指蚜蟲
- 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	除客劑註冊攝號	商品名稱	除音質磁氣
蚜蟲	2P291/2P251	清運保(苦金吨)印林雪	植物性
	2P193	維油油礦物 油	天然發物性
	2P084/2P125	集生/馬拉松	化學性
潜藥组	ZP168/2P261/ZP262	天然除島菊素印練素/三盆苦楝油	植物性
	2P125/2P064	馬拉松學生	化学性
新霉病	2P304	碳酸氢鉀	天然確物性
	2P053/ZP128	茶香亭/医憩净	化學性
炭疽病	2P262	三益苦棟油	植物性
	2P047/2P037	百萬清/蓋普丹	化學性



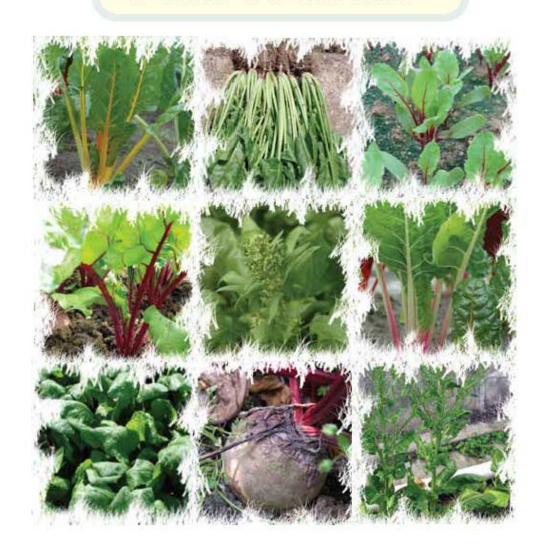
如欲查詢更多關於良好農業規範資料,可聯絡 漁農自然護理署作物科優良農業操作組。

電話: (852) 2668 0197 二〇一一年四月

良好農業規範-生產操作指引

其科

紅菜頭、君達菜、菠菜



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

君子

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. 储存於清潔、乾爽及有 遮蔭的地方

病蟲草客防治

引發危害的原因:

- 1. 不當施用除審劑
- 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 有機肥料或複合化肥

- 4. 輪作
- 5. 進行中耕培土

三. 病蟲害管理

1. 蚜蟲

常見蟲害

2. 潛葉蠅(鬼畫符)





1. 霜霉病







