-

綜合防治方法

- 1. 選用抗病品種
- 2. 種子消毒
- 3. 高畦栽培、避免密植
- 4. 與瓜類、禾本科作物輪作
- 5. 增加田間通透性,降低濕度
- 6. 及時摘病葉、除病株落葉、淸除雜草
- 7. 合理灌溉, 進行田間排水
- 8. 保護天敵,如草蛤、麗蚜小蜂、瓢蟲



- 9. 整地時,加入適量熟石灰於泥土或病 穴中(適用於靑枯病)
- 10. 應徹底將除害劑噴灑葉面及葉背
- 11. 利用黃黏紙誘殺白粉虱
- 12. 利用吸蟲機吸殺白粉虱
- 13. 間種芹菜、韭菜及蒜等,以防粉虱傳播病毒蔓延
- 14. 青枯病於微鹼性土壤發病較輕
- 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
白粉虱	2P261/2P168/2P262	印楝素/天然除蟲菊素/苦楝油	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P048/2P084/2P125	毒磷靈/保豐收/馬拉硫磷	化學性
紅蜘蛛	2P261/2P262	印楝素/苦楝油/魚藤	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P009/2P226/2P084	蟎敵/蟲蟎滅/樂果	化學性
青枯病	2P053	葉癬寧	化學性
疫病	2P128/2P161	露速淨/超力保	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。

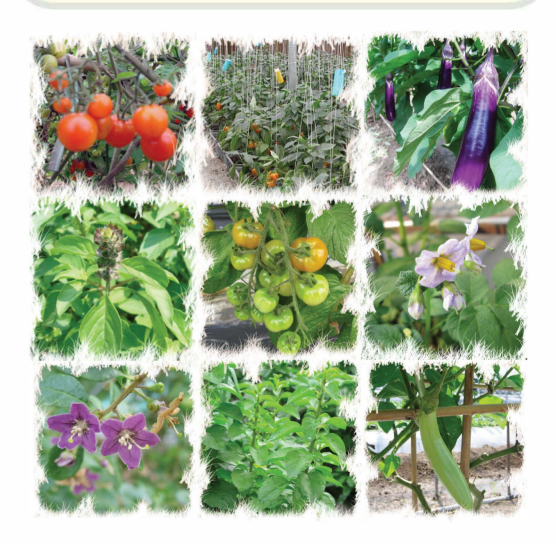
電話: (852) 2668 0227

二零二四年七月

良好農業規範-生產操作指引

茄科

番茄、茄子、甜椒、辣椒、枸杞、馬鈴薯



一. 生產作業風險管理

zk

引發危害的原因:

- 1. 水源管理不良
- 2. 灌漑份量或時間不當

因應對策:

- 1. 勤淸洗供水設備
- 2. 妥善編排灌漑時間及控制 灌漑量
- 3. 採用微量灌溉方法,如滴 灌、噴灌等

土壤

引發危害的原因:

- 1. 十壤受污染
- 2. 周邊環境受污染

因應對策:

- 1. 妥善保護及滋養土壤
- 2. 利用稻草或塑膠膜等物料 作護根覆蓋
- 3. 增加及維持土壤所含的有 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. 定期淸潔、保養及維修

種子/幼苗

引發危害的原因:

- 1. 種子/幼苗不良
- 2. 不常保管及不常處理育 苗盤

因應對策:

- 1. 選不易受病蟲侵害或 不含基因改造的品種
- 2. 檢查種子是否攙有雜質
- 3. 檢查幼苗是否匀稱茁壯
- 4. 使用前清洗育苗盤等工具

肥網

引發危害的原因:

- 1. 肥料受污染
- 2. 施用及管理不常

因應對策:

- 1. 從信譽良好的供應商購買
- 2. 使用已腐熟(乾身沒有臭味) 的堆肥
- 3. 儲存於淸潔、乾爽及有遮 蔭的地方
- 4. 適時適量施肥

病蟲草害防治

引發危害的原因:

1. 使用除害劑不當

因應對策:

- 1. 使用已註册的除害劑
- 2. 遵照標籤的指示使用、 棄置及存放



二. 土壤管理

1. 結構:

肥沃、排水涌氣良好的深厚砂壤土或黏壤土

2. 酸鹼度: pH 5.5 - 7

- 3. 養份: 基肥
 - I) 完全腐熟堆肥
- II) 移植前宜施用磷質豐富的骨粉
- I) 適時適量追施含鉀較多的有機肥料或複合化肥
- II) 開花初期及結果期間補充磷肥(適用於番茄、茄子及椒類)
- 4. 忌連作
- 5. 進行中耕除草

三. 病蟲害管理

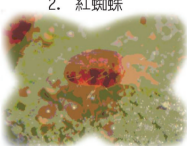
常見蟲害

1. 白粉虱



常見病害

2. 紅蜘蛛



Source: zhibao.yuanlin.com

2. 疫病



2. 保持用具及機械清潔