

綜合防治方法



1. 選用抗病品種
2. 合理輪作或間種
3. 播種前翻曬泥土

4. 經常清除病株
5. 黃黏紙誘捕
6. 吸蟲機吸捕



7. 使用防蟲網
8. 保護天敵，如寄生蜂、瓢蟲等
(適用於菜青蟲)
9. 間種薄荷驅走菜粉蝶



10. 高畦栽培、避免密植、降低濕度
(減低軟腐病傳播)
11. 輪換用藥
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
狗虱仔	/	昆蟲病原線蟲	生物性
	2P168 2P261	天然除蟲菊素 印楝素	植物性
	2P048	毒死蜱	化學性
菜青蟲	2P012	見大利(蘇雲金桿菌)	微生物性
	2P062	氯氰菊酯	化學性
軟腐病	2P053	葉癍靈	化學性
	2P128	鋅錳滅達樂	

良好農業規範-生產操作指引

十字花科(一)

菜心、芥蘭、白菜



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. 灌溉水受污染

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

土壤

引發危害的原因：

1. 土壤受污染

因應對策：

1. 使用符合重金屬及病原體標準的泥土
2. 切勿使用超出安全標準的泥土種植

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. 定期保養
2. 保持用具及機械清潔

種子

引發危害的原因：

1. 種子不良
2. 存放不當

因應對策：

1. 使用抗病品種
2. 從信譽良好的供應商購買
3. 保留採購單據
4. 儲存於清涼乾爽的地方



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. 從信譽良好的供應商購買
2. 保留採購單據
3. 填寫施用記錄
4. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方
5. 使用已腐熟(乾身沒有臭味)的堆肥

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. 使用已註冊的除害劑
2. 遵照標籤的指示使用
3. 妥善儲存及棄置除害劑
4. 保存採購單據
5. 填寫病蟲害防治記錄

二. 土壤管理

1. 結構：

排水良好的砂質壤土

2. 酸鹼度：

pH 6-7

3. 養份：

基肥

I) 腐熟堆肥

II) 磷質豐富的有機肥料，如骨粉

III) 氮質豐富的有機肥料，如花生麩

追肥

I) 適時適量追施含氮較多的有機肥料或複合化肥

4. 種植綠肥

5. 實行輪作



三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 黃條跳甲(狗虱仔)



2. 菜粉蝶(菜青蟲)



菜青蟲

常見病害

1. 軟腐病



菜粉蝶