



## 綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 發病初期應摘除病葉和底部老葉
3. 輪換用藥
4. 適時灌溉，雨後及時排水
5. 增加田間通透性，降低濕度
6. 芹菜應適當稀植，避免連作
7. 深翻土地，勤清田間雜草，收穫後清除病殘體
8. 不要偏施氮肥，宜多施磷鉀肥
9. 人手捕捉茴香鳳蝶幼蟲
10. 安裝黑光燈誘殺茴香鳳蝶
11. 黃黏紙誘捕蚜蟲
12. 利用銀灰膜及光碟驅避蚜蟲
13. 間種蔥、蒜及蒜菜等來驅趕蚜蟲
14. 以肥皂水、蒜頭水、石灰水及魚藤水噴灑蚜蟲
15. 保護天敵，如瓢蟲、食蚜蠅及草蛉(適用於蚜蟲)
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	印楝素	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
茴香鳳蝶	2P168/2P261	天然除蟲菊素/印楝素	植物性
	2P102	見大利(蘇雲金桿菌)	微生物性
	2P062/2P187	氯氰菊酯/敵百蟲	化學性
斑枯病	2P047/2P194	百菌清/代森鋅	化學性
菌核病	2P047/2P192/2P017	百菌清/克菌寧/免賴得	化學性

## 良好農業規範-生產操作指引

### 傘形花科

茴香、芹菜、芫荽、紅蘿蔔



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. 水井應妥為設計、建造及保養
2. 水源應遠離糞肥棚、禽畜農殖區、除害劑存放處等污染源

### 土壤

引發危害的原因：

1. 土壤管理不良
2. 周邊環境受污染

因應對策：

1. 確認農田履歷
2. 適時適量地施肥
3. 增加及維持土壤的有機質水平
4. 定期檢查及測試土壤的質量

### 肥料

引發危害的原因：

1. 肥料施用不當
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

### 農用機械及用具

引發危害的原因：

1. 農具及機械不衛生

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

引發危害的原因：

1. 種子不良

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 盡量選用認證種子
3. 以密封容器盛載種子
4. 保留採購單據



### 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. 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：

含豐富腐植質的砂質壤土或壤土

2. 酸鹼度：

pH 5.5 - 7

3. 養份：

基肥

I) 完全腐熟堆肥

追肥

II) 首次追肥，施用有機質豐富的花生麩

II) 其後薄施化肥

4. 進行中耕培土、除草

5. 忌連作、密植



## 三. 病蟲害管理

### 常見蟲害

1. 蚜蟲



2. 茴香鳳蝶



<http://wiki.zzgwu.com/index.php?doc-view-128745>

### 常見病害

1. 斑枯病



2. 菌核病



<http://baike.baidu.com/view/3660480.html>