綜合防治方法

- 1. 選用抗病品種
- 發病初期應摘除病業 和底部老業
- 3. 輪換用藥
- 4. 適時灌溉, 兩後及時排水
 - 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. 深潮土地,勤清田間隸草, 收穫後清除病疫體



- 8. 不要偏掩氣肥,宜多掩磷如肥
- 9. 人手捕捉苗香鳳蝶幼蟲
- 10. 安装黑光燈膀散茴香鳳蝶
- 11. 黄黏纸磅楠蚜蟲
- 12. 利用銀灰膜及光碟驅遊蚜蟲
- 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	除管劑種類
蚜蟲	2P291/2P261	清源保(苦食碱)/印橡家	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然確物性
	2P084/2P125	樂生/馬拉松	化學性
茴香鳳嶸	2P291/2P168/2P261	清潔保(苦多城)/天然除岛菊堂/印楝堂	植物性
	2P102	見大利(蘇魯金桿菌)	微生物性
	2P062/2P187	氣氣殖監 徵百蟲	化學性
斑枯病	2P047/2P194	百萬清代森鉾	化學性
菌核病	2P047/2P192/2P017	百萬清/克萬寧/免職得	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

拿形花科

首香、芹菜、芜荽、红蘑萄



一. 生產作業風險管理

×

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 庭等污染源

土建

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. 增加及维持土壤的有機 曾水平
- 4. 定期檢查及測試土壤的 質量

思料

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 料袋装戴已收割作物
- 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

翻子

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 難買
- 2. 毒量蛋用認證稀子
- 3. 以密封容器盛载種子
- 4. 保留採購單據



病毒宣言防治

引發危寒的原因:

- 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 安翻
- 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
 - [) 完全腐熟堆肥 追肥
 - I) 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

1. 蚜蟲



常見病害

常見蟲害

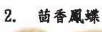
菌核病



1. 斑枯病

http://baikc.baidu.com/view/3660480.html







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