



## 綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 合理輪作
3. 清除病株及雜草
4. 間種蔥、蒜及韭菜等來驅趕蚜蟲
5. 利用銀灰膜或光碟驅避蚜蟲
6. 黃黏紙誘捕
7. 及時插竹枝引蔓  
(不適用於花生)
8. 保護天敵，如瓢蟲、食蚜蠅及草蛉  
(適用於豆蚜)
9. 增加田間通透性，降低濕度  
(減低銹病傳播)
10. 輪換用藥
11. 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
豆蚜	2P291/2P261	清源保(苦參碱)/印棟素	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P084/2P125	樂生/馬拉斯安	化學性
潛葉蠅	2P168/2P261	天然除蟲菊素/印棟素	植物性
	2P125/2P084	馬拉松/樂生	化學性
銹病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P047/2P185	百菌清/三唑酮	化學性

## 良好農業規範-生產操作指引

### 蝶形花科 (豆科)

### 白豆角、青豆角、荷蘭豆、花生



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

二〇一〇年八月

## 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. 灌溉設施應定期維修及保養
2. 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

### 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. 保持用具及機械清潔
2. 提供足夠訓練給農場工人



### 種子

引發危害的原因：

1. 種子不良
2. 存放不當

因應對策：

1. 選用無病蟲害的種子
2. 從可靠的供應商購買
3. 備存紀錄
4. 儲存於清涼乾爽的地方

### 肥料

引發危害的原因：

1. 肥料施用不當

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 保留採購單據
3. 填寫存倉及施用記錄
4. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方

### 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. 按標籤所示調配及施用
3. 妥善儲存及棄置除害劑
4. 完整地紀錄存貨量及施用日誌

## 二. 土壤管理

1. 結構：  
肥沃、保水力強的黏質壤土或砂質壤土
2. 酸鹼度：  
pH 6-7
3. 養份：  
基肥  
以含磷、鉀元素較多的有機肥料作基肥為適合  
追肥  
追肥以花前少施，花後多施，結莢盛期重施為基礎  
花期開始便要增加磷、鉀肥
4. 忌連作
5. 進行中耕培土

## 三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 豆蚜



常見病害

1. 銹病



2. 潛葉蠅(鬼畫符)

