



綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 保持田間衛生，勤清田間雜草
3. 增加田間通透性，降低濕度

4. 燒毀或深埋殘株病葉
5. 輪換用藥
6. 徹底噴灑除害劑



7. 實行輪作
8. 潛葉蠅產卵於葉背，噴藥時多噴葉背面
9. 潛葉蠅為害初期，應摘除帶蟲葉片，集中燒毀

10. 提前播種，避開薊馬高峰期
11. 利用藍色黏紙誘捕薊馬
12. 保護天敵，如寄生蜂、草蛉等
13. 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
潛葉蠅	2P168/2P261/2P262	天然除蟲菊素/印楝素/三益苦楝油	植物性
	2P125/2P084	馬拉松/樂果	化學性
薊馬	2P168/2P261/2P262	天然除蟲菊素/印楝素/三益苦楝油	植物性
	2P193	綠油油礦物油	天然礦物性
	2P072/2P125/2P084	帝仙隆/馬拉松/樂果	化學性
黑斑病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P047/2P192	百菌清/克菌寧	化學性
銹病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P047/2P185	殺菌靈/三唑酮	化學性

良好農業規範-生產操作指引

百合科

蔥、洋蔥、蒜、韭菜



如欲查詢更多關於良好農業規範資料，可聯絡
漁農自然護理署作物科優良農業操作組。

電話: (852) 2668 0197

二〇一一年四月

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. 勤清洗供水設備
2. 妥善編排灌溉時間
3. 採用滴灌或噴灌等微量灌溉方法

土壤

引發危害的原因：

1. 土壤受污染
2. 周邊環境受污染

因應對策：

1. 確認農田履歷
2. 妥善保護及滋養土壤
3. 適時適量地施肥

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. 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. 肥料管理不良
2. 堆肥未經處理/未完全發酵

因應對策：

1. 使用經陳化或已腐熟的堆肥
2. 勿用空的或曾用過的肥料袋裝載已收割作物
3. 保留採購單據
4. 填寫施用記錄

病蟲草害防治

引發危害的原因：

1. 不當施用除害劑

因應對策：

1. 只購買及使用已註冊除害劑
2. 制訂病蟲害綜合管理計劃
3. 遵照標籤的指示使用
4. 妥善儲存及棄置除害劑
5. 完整地紀錄存貨量及施用日誌



二. 土壤管理

1. 結構：

排水及保水力良好的深厚粘質壤土

2. 酸鹼度：

pH 6 - 7.5

3. 養份：

基肥

I) 完全腐熟堆肥

II) 磷質含量較高的骨粉追肥

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

5. 忌連作



三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 潛葉蠅



2. 薊馬



<http://baike.baidu.com/image/8052687030e77295a505204>

常見病害

1. 黑斑病



2. 銹病



<http://baike.baidu.com/image/79b1e936cec6fb270a55e939>