



綜合防治方法

1. 選用抗病品種
2. 增加田間通透性，降低濕度
3. 清理病葉病株、田間積水

4. 翻田曝土
5. 避免偏施氮肥
6. 及時清除雜草上的蟲卵和低齡幼蟲



7. 人手捕捉幼蟲(適用於甜菜夜蛾)
8. 利用誘蟲燈誘殺甜菜夜蛾
9. 保護天敵，如寄生蜂、叉角厲蟻



10. 設置驅鳥球、反光紙、防雀網、超聲波驅鳥器(適用於鳥患)
11. 利用糖醋液誘殺甜菜夜蛾成蟲
12. 與非寄主作物間作套種或輪作
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
甜菜夜蛾 (食食夜蛾)	/	魚藤	植物性
	2P291/2P261	滑源保(苦參碱)/印棟素	植物性
	2P012	見大利(蘇雲金桿菌)	微生物性
	2P125/2P149	馬拉硫磷/蟲敵	化學性
菌核病	2P047/2P192	百菌清/克菌寧	化學性
褐斑病	2P183/2P127	甲基托布津/鋅錳乃浦	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

良好農業規範-生產操作指引

菊科

生菜、萵苣



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. 水井應設於適當的地方及定期保養
2. 採用滴灌或噴灌等微量灌溉方法



土壤

引發危害的原因：

1. 土壤管理不良

因應對策：

1. 使用重金屬及病原體的含量符合安全標準的泥土
2. 定期檢查土壤質量
3. 適當地施肥

農用機械及用具

引發危害的原因：

1. 農具及機械不衛生
2. 用者使用不當

因應對策：

1. 定期清潔、保養及維修
2. 提供足夠訓練給農場工人

種子

引發危害的原因：

1. 種子品質欠佳
2. 存放不當

因應對策：

1. 選不易受病蟲害感染或不含基因改造的品種
2. 檢查種子有否損壞、畸形、受病菌感染或混有雜質
3. 儲存於清潔、清涼及乾爽的地方

肥料

引發危害的原因：

1. 不當使用肥料
2. 堆肥未經適當處理/未完全發酵

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 使用已腐熟(乾身沒有臭味)的堆肥
3. 肥料應存放於遠離除害劑的地方

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. 按標籤所示調配、施用及棄置
2. 輪換用藥
3. 制訂病蟲害綜合管理計劃

二. 土壤管理

1. 結構：

含豐富有機質、排水良好的砂質壤土

2. 酸鹼度：

pH 6 - 7

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) 在生長期間，視乎植株的生長表現，薄施含氮較高的有機肥料或複合肥料 2-3 次

4. 進行中耕培土



三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 甜菜夜蛾(貪食夜蛾)



動物危害

1. 鳥患



常見病害

1. 菌核病



2. 褐斑病

