

綜合防治方法



1. 選用抗病品種
2. 清除田間積水
3. 與非寄主作物輪作

4. 增加田間通透性，降低濕度
(減低白銹病傳播)
5. 適時清除枯枝病株，
清除菌絲體及孢子囊堆在病株上越冬
6. 設糖醋液陷阱誘殺斜紋夜蛾
7. 利用誘蟲燈捕殺斜紋夜蛾



8. 在田邊種植芋頭引誘斜紋夜蛾產卵，
集中清除卵塊
9. 及時清除雜草上的蟲卵和低齡幼蟲
10. 翻土曬田與灌水相配合，滅殺在土中的
蛹和幼蟲

11. 保護天敵，如寄生蜂、叉角厲蟻等
12. 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
像行軍蟲	2P242/2P012	蟲瘟一號/見大利(蘇雲金桿菌)	生物性
	2P291/2P168/2P261	清源保(苦參碱)/天然除蟲菊素/印楝素	植物性
	2P125/2P149	馬拉斯安/蟲敵	化學性
白銹病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P128/2P194	蠶速淨/好生靈	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

二〇一〇年八月

良好農業規範-生產操作指引

莧科

青莧·紅莧



一. 生產作業風險管理

水

引發危害的原因：

1. 水源受污染
2. 灌溉份量或時間不當

因應對策：

1. 灌溉設施應定期維修及保養
2. 避免灌溉水池與其他用途共用，如養魚、清洗作物等
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. 土壤管理不當

因應對策：

1. 使用符合重金屬及病原體標準的泥土
2. 適當地施肥

農用機械及用具

引發危害的原因：

1. 農具及機械管理不當

因應對策：

1. 農具及機械應妥為保養及調較
2. 提供適當訓練給農場工人

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. 選用抗病品種
2. 檢查種子有否損壞、變形或受感染
3. 保留購買單據
4. 用密封容器盛載已開封的種子

肥料

引發危害的原因：

1. 不當使用肥料

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 備存施用及存倉紀錄
3. 儲存於清潔、乾爽及有遮蔭的地方
4. 妥善安排施肥時間及份量

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. 先採用物理或生物防治，再考慮化學防治
2. 使用已註冊的除害劑
3. 按標籤所示施用及停藥期採收
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：

含豐富腐植質、保肥及保水力佳的砂質壤土

2. 酸鹼度：

pH 5.5-7

3. 養份：

基肥
氮質豐富的有機肥料，如花生麩

追肥

適時適量追施含氮較多的有機肥料或複合化肥

4. 避免連作、密植

5. 勤施薄肥



三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 像行軍蟲
(斜紋夜蛾幼蟲/花皮蟲/黑頭蟲)



常見病害

1. 白銹病

