



綜合防治方法

1. 定期修剪枝葉
2. 及時清除病株病葉
3. 增加田間通透性，降低濕度
4. 雨後及時疏水排積水
5. 利用誘蟲燈捕殺紫蘇野螟成蟲
6. 及時清除田間蟲卵和低齡幼蟲
7. 與非寄主作物輪作
8. 保護天敵，如叉角厲蝽
9. 輪換用藥



10. 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
紫蘇野螟	/	魚藤	植物性
	2P012	見大利(蘇雲金桿菌)	微生物性
	2P125 / 2P062	馬拉硫磷/氯氰菊酯	化學性
銹病	2P304	碳酸氫鉀	天然礦物性
	2P047 / 2P192 / 2P185	殺菌靈/克菌寧/三唑酮	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
漁農自然護理署農場發展科作物農場發展組。
電話：(852) 2668 0197

良好農業規範—生產操作指引

唇形花科

薄荷、羅勒、紫蘇、迷迭香、益母草



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. 避免灌溉水不平均
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. 土壤管理不良
2. 土壤受污染

因應對策：

1. 增加及維持土壤所含的有機質水平
2. 定期檢查土壤質量
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. 定期保養及清洗

種子 / 幼苗

引發危害的原因：

1. 種子品質欠佳
2. 存放不當

因應對策：

1. 從信譽良好的供應商購買
2. 選擇健康強壯，表現優良的植株留種
3. 以密封容器盛載種子

肥料

引發危害的原因：

1. 肥料管理不良
2. 堆肥未經適當處理 / 未完全發酵

因應對策：

1. 肥料應存放於清涼、乾爽及有遮陰的地方
2. 使用經陳化或已腐熟的堆肥
3. 勿用空的或曾用過的肥料袋裝載已收割的作物

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

二. 土壤管理

1. 結構：

有機質豐富，通氣及排水良好的砂質壤土

2. 酸鹼度：

pH 5.5–7.5

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) 適時薄施有機肥料



三. 病蟲害管理

常見蟲害

1. 紫蘇野螟



Source: mothphotographersgroup.msstate.edu

常見病害

1. 銹病



2. 褐斑病

