



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，如叉角盾蝽
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
	2P291	清源保(苦參碱)	植物性
	2P012	見大利(蘇雲金桿菌)	微生物性
	2P125 / 2P062	馬拉硫磷/氫氰菊酯	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

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



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

二〇一〇年十一月

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. 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

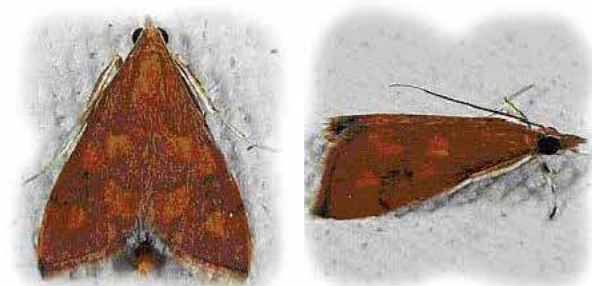
III) 適時薄施有機肥料



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

