

外緣為灰褐色。雌虫產淡綠色卵於植物葉背（常數十至百多個卵聚集成卵塊），上覆雌蛾之黃褐色尾毛。幼虫體色多變，有黃綠、綠褐、暗褐等，體表光滑無毛，具黑斑及褐紋。蛹為黃褐色。

幼虫雜食性，剛孵化之幼虫群棲於葉背啃食，只留表皮而呈透明食痕。三齡以後幼虫分散，白天潛伏於栽培床架陰暗處或土中，黃昏後至植株活動，啃食全葉，僅留葉柄或葉脈，老熟幼虫則於網室內之土中化蛹。

防治方法

1. 利用性費洛蒙誘殺雄虫，降低雌蛾交尾機會。
2. 23.5%美文松乳劑500倍（安全採收期3天）。
3. 50%馬拉松乳劑500倍（安全採收期4天）。

4. 75%硫敵克可濕性粉劑3,000倍（安全採收期6天）。

水耕蔬菜之展望

選擇新鮮、品質好、且安全性高的蔬菜，已成為現代生活之必然。儘管，網室水耕栽培所使用的農藥種類、用量及施用次數，明顯較傳統露天栽培減少，然而，『安全』仍是水耕蔬菜栽培的首要準則。目前水耕蔬菜的栽培，多選擇短期葉菜類為主；如小白菜、青梗白菜、葉萵苣及空心菜等，均可利用栽培空期，進行器械及栽培床的消毒，使得整個栽培期，甚或可以不使用農藥。一旦必須選擇藥劑防治害虫時，則當以毒性低、殘毒時效短的藥劑作為最大考量，以維護消費者權益，共創『吃得安心、吃得健康』的生活。

山防風

(青草飲料)
(青草)



山防風含有高量的「鍺」元素

根據中藥大辭典記載，山防風；本名：漏蘆；又：野蘭；性寒無毒，功能：消毒，排膿殺蟲要藥，潰熱解毒，消腫，通筋脈。

據民國74年，新竹工業研究院的報告指出：「山防風」是一種優良消炎和免疫增強性的藥物，它的活性物質經過化驗後，確實含有嘌呤生物群化合物，從抗水腫動物體內試驗結果顯示，所有合成的雙嘌呤衍生物均具有明顯的活性。

王聰銀先生對山防風有一股喜愛的情懷

(山防風栽培中心)



山防風栽植實景

正值栽種時期，歡迎農會及農民們多加惠顧，可逕洽王先生連絡。

茂生青草店

台北縣中和市新生街27號
電話：32341769·32341287

※時間短·利潤高·歡迎農友栽種·保證收購※