

附表.四種潛夜蠅的鑑定

	<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Liriomyza sativa</i>	<i>Liriomyza huidobansis</i>	<i>Chromatomyia syngenesiae</i>
寄主	菊科十字花科	十字花科	高莖、芹菜、菊科等	雛菊
成虫體色	體色較蒼白，中胸背板灰色	體黃/黑色，中胸背板花黑色	體較大，較黑，中胸背板亮黑色	成虫暗黑色
頭	眼後方有一大塊黃色區域，有兩根粗大的毛向外突出	眼後只有一小黑區		有許多剛毛自身體突出
幼虫體色	黃色	黃色		兩種顏色，黃色與白色
蛹	3mm，只有3個孔		3.25mm，後氣孔有6~9個孔	在隧道化蛹，而將蛹的氣孔向外突出
隧道位置	縫機(隨意)	縫機(隨意)	下葉肉，即先由柵狀組織侵入，侵入後很快的移到海綿組織。沿主脈走。	縫機(隨意)
產卵位置	隨意	隨意	葉柄基部	隨意
其他	易產生抗藥性			

### 防治方法

菊花的用途中有益栽觀賞、切花(插花或祭神)，摘花(供花圈用或餐點裝飾)需求不同，故對花的品質要求也不同。但是生長過程中會有母株，扦插苗及盆栽的型式存在，對大量生產的區域而言，則會有採收切花及扦插苗同時存在。因而潛葉蠅有源源不絕的食物，更增加防治的困

擾。

雖然在1970年末期到1980年中期，在美國，潛葉蠅的防治有阿巴汀(Avid)及賽滅淨(Trigard)壓抑此害虫。但是抗性的問題的發生，使得菊科上的潛葉蠅防治再度引起高度關切。

推廣於潛葉防治策略有農業防治、農藥防治、生物防治及微生物防治。以下則逐步討論。

# 美植袋® 最新專利庭木移植栽植袋

新型專利第 74180 號

庭木移植的新趨勢 栽培容器的新選擇 移植庭木的好幫手  
移植搬運簡單又方便 不受移植影響而可永保長綠



(一) 種植時可當一般容器使用，淨水力強，對於不易移植或移植有障礙之樹種特別有利。



(二) 根系生長於袋內，移植時可保留大部分，且移植前不用斷根，搬運容易，不受季節、土質影響，全年可移植。



(三) 移植時可保留大部分枝葉樹型，生長不受影響，永保長綠。



七巧園藝事業有限公司

彰化縣田尾鄉鏡平村富農路87號 TEL:(04)8831787 FAX:(04)8834037