



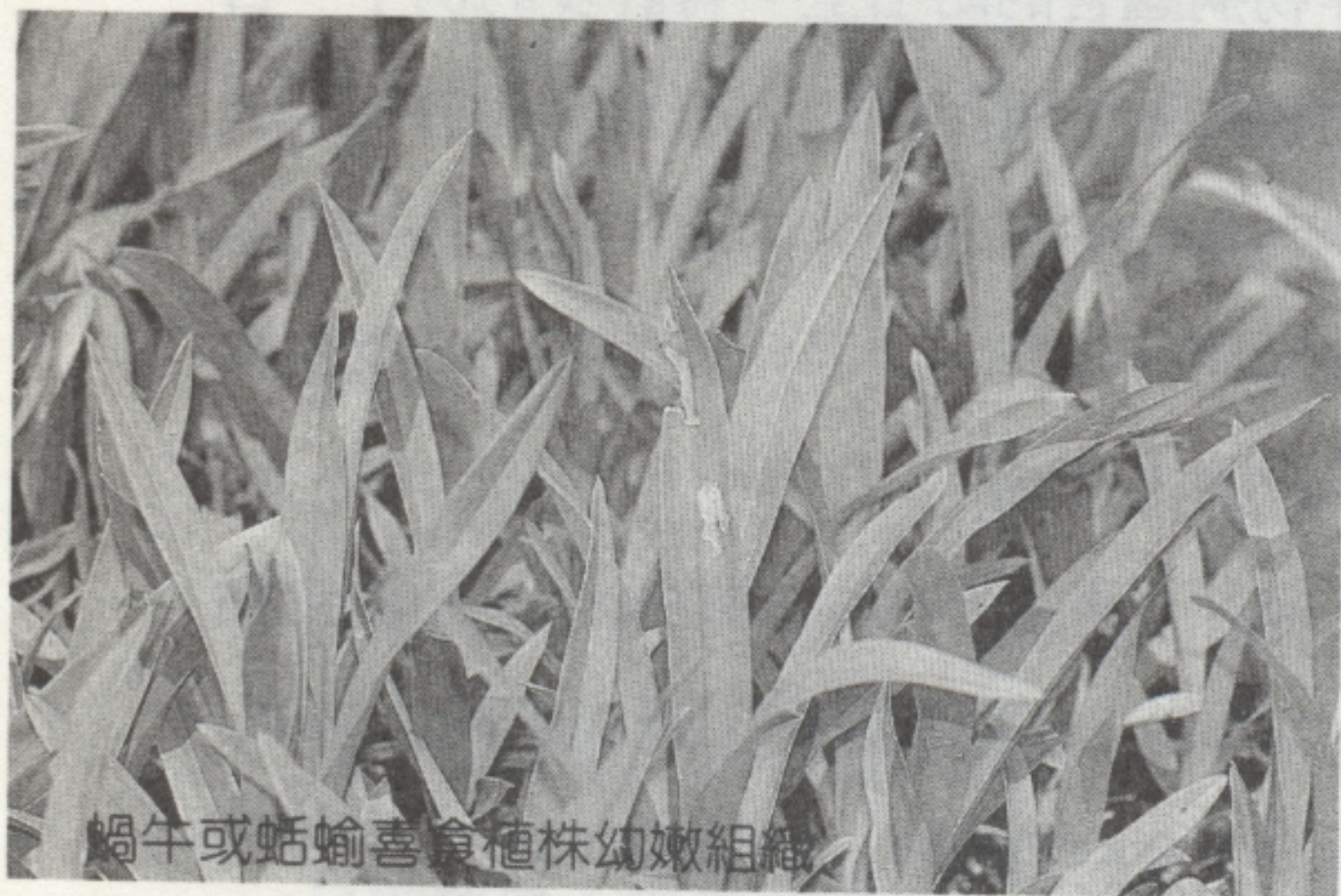
顯著特性即其性質極為穩定，不僅在寄主細胞內如此，在寄主細胞外亦可抵抗不良環境存活相當時日。被ORSV感染之蘭株，於葉片上會產生黃化條紋或斑紋，此病毒主要藉由機械傷口感染。

防治方式：

1. 同(D)東亞蘭嵌紋病毒防治方式。

其他病害如生理所引起文心蘭之病徵，有葉面上銹斑及小圓形小黑斑等。

此外，冬、春季節，低溫多濕時較易得灰黴病，此病主要危害開花中、末期，發育中植株之危害並不嚴重。



蝸牛或蛞蝓喜食植株幼嫩組織

蟲 害

A、蝸牛、蛞蝓：蝸牛和蛞蝓均為雜食性軟體動物，小蝸牛有殼，而蛞蝓無殼。牠們喜食植株幼嫩組織，如嫩葉、新芽、根端、花蕾、花瓣等部位，造成不規則之傷痕或孔洞。小蝸牛於天氣太乾燥或冬天太冷時，會呈現休眠狀態，春暖時即開始活動。蛞蝓則常在太乾燥天氣下死亡，或捲縮身體藏於介質中，待潮濕再復出危害。牠們皆喜歡陰濕有遮陰的環境，於夜晚冷涼或陰雨潮濕白天出沒，尤其夏季高溫多雨季節，活動最頻繁，生長較迅速。

小蝸牛和蛞蝓爬過的地方，通常留有透明光亮的粘液痕跡，一發現即應馬上防治。

防治方式：

1. 清理栽培環境，注意週遭衛生，清除不需用之雜物，如雜草、磚石瓦礫、樹枝等，減少陰蔽物及潮濕，降低其繁殖和生存之環境。
2. 發現其蹤跡時，可用殺蝸劑加以誘殺；如用6%聚乙醛粒劑散佈在其出沒之地方，爬過吃食後即死亡。
3. 於置蘭苗之平臺下方，利用水盆裝水，放置大量的鹽巴，可防止小蝸牛或蛞蝓爬上臺子。



蜘蛛危害

B、野鼠：常於夜間活動，喜食花苞、花瓣和新根，啃斷新片基部，並啃食偽莖和花梗，影響植株生長，且破壞觀賞價值。

C、蜘蛛：經常大量在植材、花梗、花朵上吐絲結網，如結網於花朵上，則易使未開之花苞展開後，破損和掉花，影響切花品質甚大。

有關害蟲之防治，須注意園內四週環境之乾淨與衛生，清除雜草與雜物，避免害虫及有害動物棲息和躲藏，造成防治上之死角。