

生在植物的莖部。初期危害莖部，造成淡褐色水浸狀病斑，破壞植株的維管束輸導組織，導致受危害部上方的枝條及葉片枯死，而枯死枝條上會形成黑色小點顆粒狀的柄子殼，孢子成熟後噴射出來可感染葉片在其上形成褐色病斑，病勢進展後期病斑擴大聯結，造成葉片外觀不佳，影響觀賞價值。病原菌亦可在葉片上形成柄子殼而再散布孢子為害。本病在日日春上危害的時間極長，幾乎經年可發病，高濕的環境下發病更趨嚴重。

■防治方法

1. 加強栽培管理：本病之病原菌屬弱寄生性，於寄主植物生長較差時發較厲害，因此若能加強栽培管理，適當使用肥料，待植株生長旺盛後，則抵抗力可相對增加。

農村臉譜



潮州陳基益班長

農業生產，也要巧具慧心

青年農民陳基益先生從事鳳梨栽培多年，不過他並不以栽培技術為滿足，他說，現今務農必需有別於以往的耕種方式，否則不容易賺錢。所以他很積極的改

附表、危害日日春莖部的3種病害

病名	病原菌
幼苗立枯病及莖腐病	<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn
白綢病	<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.
炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penzig

2. 改善栽培環境：適當調整栽培空間，使栽培環境通風良好，降低小區之濕度，則病害自然減少。

3. 藥劑防治：適當選擇其他作物炭疽病之防治藥劑，先以小規模試噴，若證實藥效良好，且無藥害時，再大規模防治。

變鳳梨經營方式，創造它的副加價值。目前擔任潮州鎮困樹產銷班30班班長的他，今年曾巧具慧心生產葫蘆鳳梨，供觀賞用，結果造成一股熱潮。（才辰）