

入時的高度。剪去病莖的根冠，如以溫湯處理再種植，長出之莖不現病徵；而未經溫湯處理者則顯現病徵。加以人工接種，可感染根部及根冠。在田間即使剪除母莖，仍有相發高的發病率，這些證據，在在均顯示防治時應由地下部着手。

目前雖有多種藥劑推薦以防治本病，但田間發生依然如故。主要原因為，農友們不了解地下部感染的重要性。

燒毀病株老株 注意田間衛生

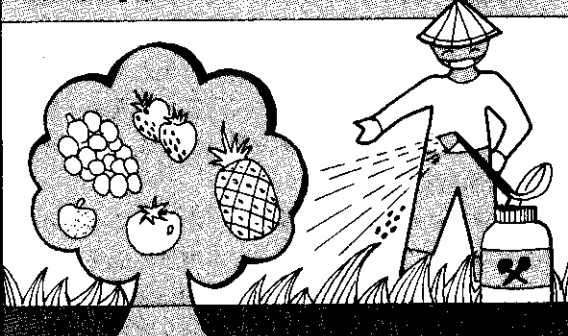
綜合以上，欲防治本病，首先必須做好田間衛生工作，田間蘆筍病株，植物殘體及雜草均須清除燒毀。修剪後，須將老株燒毀，不可如常見一般堆放於畦中、田埂或馬路旁任其腐爛，以免病菌於其中滋生並存活，增加接種源，而需燒毀。

培土前 應開始施藥

配合栽培方式及藥劑防治的方法如次：每年春季

修剪後，播開土壤，露出根冠，施肥並噴藥，使藥劑附着於根冠周圍，其後覆土，爾後每10天噴藥1次，共4次。比較各種藥劑，以系統性殺菌劑效果最佳。其原因為嫩莖出土後生長甚快，適當環境時1日可伸長30公分之多，所以一般藥劑之保護作用不足。由於嫩莖在出土前即可感染本病，因此在嫩莖未出土前即施藥，效果較佳。幼莖快速生長約在2周內完成，培土前開始施藥，待幼莖生長停止，組織開始硬化時，即可停止施藥或減少施藥。 ■

農藥使用技術指導專欄



活肥源 鐵肥要素

精製鈣殼灰
超級紅苦土

改良酸性土壤
補充微量元素

促進土地肥力
提高品質·增加產量
提高糖分·香味



效果!!

與衆不同
歡迎比較



和 春

中央標準局認定第88958號

和春化工股份有限公司

台中市文心路二段596號

TEL:(04) 3260751-3260752

說明書來函即寄