

園藝新知

外銷園藝作物
生產改良計劃

病極易發生，如果植株移植於冷涼土壤時也易發生，如果生長在較暖而有足夠有機質且富含鈣質下，本病較少發生。太多硝酸鈉、硝酸銨會增加本病。缺乏鈣質或深耕切斷根部加重本病。以上主要原因是它們影響水份吸收及水分分泌作用而引起。

診斷：果實末端黑褐化，果肉皺縮，其上常長黑霉狀物。

防治法：(1)本病與水分有關，最重要防治工作為控制土壤水分含量，土地應排水及過風良好，以健全根部發展，加入有機質以在乾燥期（尤其冬季）時保留一些水份。如遇乾旱，培土淺一點以免傷及根部。潮濕時，土壤則應充分攪動，以增加水份充分蒸散，免除根部腐爛，肥料中提高磷肥、鈣肥可減少本病。

(2)在高溫乾燥期，應行適當灌溉，可防止本病，尤其番茄栽培於早期寒冷時，第一果房常易發生尻腐病，可延後或提早栽培。

(3)撒布氯化鈣或硝酸鈣（每100加侖加4磅）每周噴灑一次，直至不再發生為止。

(未完・下期續)



番茄細菌性軟腐病

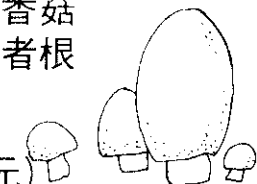
增訂三版

豐年叢書HV #743-3

食用菇栽培技術

杜自彊 著

內容：香菇、鮑魚菇、木耳、白木耳、金針菇、真珠菇、金花菇、草菇、竹蓀、羊肚菌、靈芝等栽培法，菌類認識，菇類食用價值，藥效與保健，菇類食譜及毒菌概說。三版增加香菇太空包（鋸屑）栽培，其餘部份均由原作者根據最新資料修訂。



定價145元 (郵購另加掛號郵資9元)

豐年社

台北市溫州街14號 郵政劃撥5930號