

怎樣防治蘿蔔土壤病害？

師銘

線蟲病

本病，所以發病地區如爲酸性土壤，散布石灰即可抑制病勢蔓延。

蘿蔔生育期中，常常發現青枯病、黑腐病、萎黃病、根瘤病和線蟲病等，每種病害都會引起嚴重後果，栽培者要知道適當的防治方法，才不會受到意外的損失。

青枯病

早生種蘿蔔最容易感染本病，不管老株或幼株都會受害。日間由於日光照射，葉部呈萎凋青枯，到夜晚稍可回復，幼株即倒伏而枯死。將病株拔起來看時，側根尖端呈浸水狀，褐色，導管變色，有腐敗的臭味。本病是由細菌侵入根部所引起的。

防治法 ①不要和茄子或菸草輪作，如果前作爲茄子或菸草，應避免種植蘿蔔。

②發病的園地，應即用「燒土法」消毒土壤。

③灌注土壤水銀劑。

易感染，所以下雨後應盡量避免中耕除草。

④病菌由根部傷口侵入，而在土壤潮濕時最容

黑腐病

本病也由細菌所引起的。通常在潮濕狀態下，病菌由葉緣水孔或傷口侵入，而蔓延到根部。切開

蘿蔔時，可見表皮下層和皮層部呈環狀黑腐，壞心，稍帶惡臭，完全失去食用價值。

防治法 ①採種時要選擇健株或優良種子。②灌注殺蟲劑如 Vapam, Chlropicrin一千倍液。

③拔除病株。

萎黃病

病原菌由根部侵入，病徵是根部中心導管變黑色或茶褐色，肥大根部處皮層展開，導管變色呈輪環狀。莖葉部萎凋枯黃。發病時期自播種後二十日至收穫。

防治法 ①延遲播種。②多施有機肥。③拔除

病株。④灌注土壤殺菌劑シミルトン一千倍液。

根瘤病

本病由一種「粘菌」所引起，寄生於根部，使根部生出大小不規則的腫脹瘤，主根呈現畸形，被害株葉部表現青枯狀而枯死，根部後期腐爛略帶惡臭，整株倒伏而腐敗。

防治法 ①本病在排水不良

的田地最容易發生，所以發生該

病時，應注意排水，盡量設法使

田地乾燥，避免傳佈。

②因爲酸性土壤最容易發生

糊仔栽培用甘藷

新品種尚未推廣

糊仔栽培用甘藷，目前尚無

理想的優良品種，過去所育成的

改良品種中，「新竹一號」尚可

採用，需要種苗可向新竹區農業

改良場洽接。臺中農業改良場

正在育成適於糊仔栽培的優良品

種，但是現尚在試驗中，未命名

，但依據本（五十二—五十三）年

期試驗結果，不但塊根產量比

「紅心尾」等在來種高，並且品

質優良者有「南瑞苔自交系」、「

新育二十五號自交系」「沖繩一

〇〇號×紅心尾」等。這些品系

擬明於（五十三—五十四）年

舉行地方試驗，等地方試驗後可

以推廣時才能分譯種苗。

糊仔栽培甘藷品種，在來種

「紅心尾」、「烏糞種」、「嘉

義種」等都可以採用，這些品種

塊根產量尚高，但品質差；「臺

農四十五號」品種尚適合糊仔栽

培，塊根產量雖比在來種差，但

品質較優；「臺農二十五號」、「

K二二十五號」等品種不適合糊

仔栽培

糊仔栽培用甘藷，彰化縣綠西鄉黃金城農友來信詢問糊仔甘藷問題，本刊特請臺中改良

場林薰生先生解答如上。

茶園紅土土壤可以改種高粱

茶園可以改種高粱，因爲高

粱耐旱性較強，並且適於紅土土

壤栽培。

高粱種植時期，春作爲三月

元。

桃園可以改種高粱，因爲高

粱耐旱性較強，並且適於紅土土

壤栽培。

高粱種植時期，春作爲三月

元。

桃園可以改種高粱，因爲高

粱耐旱性較強，並且適於紅土土

壤栽培。

桃園可以改種高粱，因爲高

粱耐旱性較強，並且適於紅土土

壤栽培。

桃園可以改種高粱，因爲高

粱耐旱性較強，並且適於紅土土



微病病腐黑

線蟲爲害蘿蔔根部，使根部呈根瘤狀而腐爛，主根受害不長成蘿蔔，損失嚴重。

防治法 灌注殺線蟲劑；目前本省可用藥劑有 D—D, EDB, Chlropicrin 和 Vapam 等，相當有效。

主根受害不長成蘿蔔，損失嚴重。

防治法 灌注殺線蟲劑；目前本省可用藥劑有 D—D, EDB, Chlropicrin 和 Vapam 等，相當有效。