

菇床及覆土均應徹底消毒，以減少本病再發生。

毒素病

本病在國外早有發生嚴重的報告，本省雖也曾有發生本病的報導，但真正屬毒素病者甚少，每年栽培期均發現類似毒素病的徵狀，但檢查不出毒素存在的跡象。

菇體發育受抑制

毒素病使菇體發育受抑制，很快發生壞疽性黑斑或矮化現象。菇體組織有水浸狀的條斑，尤其在菇柄部位。菇體有種種變形，常見的是菇柄長而頂端生一小而圓的菇傘，類似鼓槌。

下種後、覆土前被感染的可能性最大，所造成的損失也最重。

本病的傳播，一是去年發病菇床內殘存的帶有毒素病之洋菇菌絲，與新種的洋菇菌絲接觸感染；一

是發病菇床上帶有毒素病的洋菇菌絲之堆肥或覆土掉落在其他菇床上，再與健全洋菇菌絲接觸感染。

以預防措施， 減少病害發生

防治本病也缺乏良藥，可藉預防措施減少病害發生：

1. 曾發病的菇舍，其堆肥應以蒸氣 70°C 處理 12 小時再清出，菇

床、菇舍架以 5 氯酚鈉徹底消毒。
2. 堆肥場及附近包括菇舍，使用前應加消毒。

3. 下種後的菇床，立即使用一次殺蟲劑，並以報紙覆蓋於堆肥上，並保持紙張濕潤，至覆土前再取出。

4. 發現菇舍有毒素病的跡象，速請專家鑑定，再即刻處理，以減少病害的擴張蔓延。

大湖農會・重視洋菇栽培技術

大湖地區農會為增進菇農栽培技術，於今年年初，舉辦洋菇先進區觀摩研習會，由黃股長帶領菇農 41 名，前往台中清水泉泰食品工廠參觀洋菇加工製造生產情形。

隨後又到外埔鄉農會參觀洋菇栽培技術方法，由陳股長介紹該鄉劉農友的短期發酵過程。由切草起，經假堆積、堆積至堆肥上床後發酵止，其中稻草量、加水及肥料用量以及後發酵期溫度的高低控制、維持的時間等，依他多年栽培經驗，這些都是影響產量主要關鍵，參觀農友獲益不少。
(黃榮將)

免好乳劑

農藥許可證：經進字第 0284 號

效果大●無藥害●毒性低

①水稻：稻熱病

防治病害：②水果、蔬菜：露菌病、白粉病

③其他細菌性疫病

美國 CITIES SERVICE COMPANY 出品

台灣總代理：臺灣有限公司

公司登記號第 3330 號

台灣總經銷：久安股份有限公司

電話：04-272-25657