

菇舍架設(張瑞卿)

情形却很少發生。

歪頭病雖可由病組織分離出一種 *Pseudomonas fluorescens* 細菌，但並非發病的病原，而是後來侵入的。昆蟲也不是傳播病害的媒介，一般認為，覆土或堆肥中的洋菇菌絲與傳染有密切的關係。

因為土壤是染病的根源，此病一旦發生，則不能恢復生長。菌種於下種時剝開，產生許多新裂口，使細菌易於侵入，污染覆土，也是傳播的原因之一。

歪頭病原細菌也可生活於木材腐朽的菌絲內，故栽培洋菇時，如菇床上掉入腐朽木材碎屑，也可誘發此病發生。

防治措施：

(一)保持洋菇適宜生長環境，使用

經過消毒的覆土材料。

(二)在發病菇床上，距發病區前二·五公尺處挖一寬約三〇公分的溝，以阻斷病原細菌蔓延。

(三)使用不含細菌的菌種。

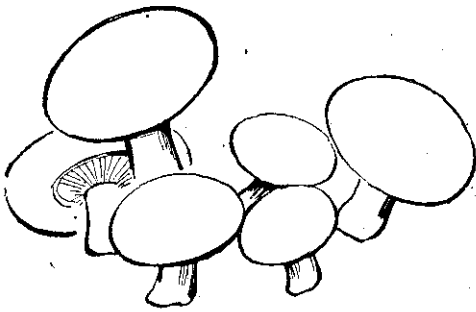
### 瘡斑病

英名 Bacterial pit，真正感染原因不詳，可能與 *Pseudomonas* sp. 有關。

病菇菌傘出現三~九公厘大小的不規則小瘡斑或小孔，然後逐漸擴大。瘡斑底部潰爛而且污穢，在瘡斑內部常可發現綠灰色的細菌黏塊。

將此黏液分離後，發現有一種細菌存在，偶而也有白色的小菇蟻。同時又發現，線虫與此病也有關係。

因確實致病原因不明，只知與細菌 (*Pseudomonas fluorescens*)、小菇蟻，及線虫有關。是否由於菇體受創傷而後細菌再侵入，或線虫及小菇蟻帶菌傳播，真正原因尚不明瞭。



# 臺灣銀行

## 存款戶升學進修融資

凡本行各種存款戶最近六個月每日存款餘額達萬元以上者為本人或子女升入大專院校或出國留學得申請本融資：

國內升學最高四萬元

出國留學最高廿萬元

期限四年，分十六期平均償還本息

國內升學 融資請向本行 各地分行洽辦  
出國留學 承辦外匯

