

## 水稻細條葉枯病

譚英

據國際稻米研究中心我國植病專家林克治博士，在去年八月間所作的報告中說，「水稻細條葉枯病」(*Bacteria Leaf Streak*) 的病原菌是我國學者於兩年前發現，在東南亞一帶水稻栽培區，包括我國華南及本省均有此病發生，土壤和水份都是傳播此病的媒介，直至目前為止尚無理想藥劑可以防治。

## 病徵

該病發生

上部，靠近

葉緣的葉脈間  
發生鐵銹狀

深褐色)的細

他發現：隨後回農戶一看，油菜葉子全枯萎了，變成枯黃色，好像被火燒過後的情形一樣，末期病徵與本省常見的白葉枯病相似。

傳  
擇

在溫度忽高忽低，多雨（時晴時陰）的季節，空氣中濕度大，田間時有陣風，葉片上有水份的時候，風吹葉動，葉片互相磨擦致使表皮磨破，病菌即隨水份侵入葉片內部組織，復因葉片被風繼續吹動，被害葉片上的病菌即在葉片互相磨擦時傳播到新的葉片上，由表皮破裂處進入葉內組織，寄生繁殖，蔓延甚速。

防治

(一)發現該病局部發生時，從速將被害植株全部燒却。(二)在早晨有露或雨後葉片潮濕時，切勿到田間操作，以免人為觸動葉片而使病菌易於獲得傳播的機會。(三)在該病發生末期可施用少量的氮肥如硫酸銼等，促使稻株發出新葉，恢復生長勢，但此只限於水稻生長初期發生此病時可以採用，如已至孕穗期而發生此病，雖增施多量氮肥亦無效果。

水稻 I.R.8 品種近年來在菲律賓栽培，雖會有一萬公斤以上單位面積產量的記錄，然其在該地區六、七月間播種者極易罹此病，影響產量甚巨，引來本省試種以來結果均不理想。

臺灣肥料公司永和實驗農場在去年第二期作試種該品種，可能因生育後期氣溫較低，植株發育不良，抽穗極少，今年第一期又行試種，分蘖末期適逢陰雨連綿，氣溫忽高忽低，田間時有陣風致遭蟲嚴重的細條葉枯病，植株枯萎收成已屬無望，而其鄰近試驗田所栽培的臺中在來一號亦感染此病，情形亦相當嚴重，又其週圍所栽培之日本型水稻臺中六十五號亦受有輕微感染（葉尖端感染）。因此筆者不得不不再呼籲，請本省農友特別注意，今後千萬不可再冒然栽培 I.R.8 水稻品種，以免觸發「細條葉枯病」，使本省水稻受到嚴重的損害。

臺灣肥料公司永和實驗農場在去年第二期作試種該品種，可能因生育後期氣溫較低，植株發育不良抽穗極少，今年第一期又行試種，分蘖末期適逢陰雨連綿，氣溫忽高忽低，田間時有陣風致遭極嚴重的細條葉枯病，植株枯萎收成已屬無望，而其鄰近試驗田所栽培的臺中在來一號亦感染此病，情形亦相當嚴重，又其週圍所栽培之日本型水稻臺中六十五號亦受有輕微感染（葉尖端感染）。因此筆者不得不不再呼籲，請本省農友特別注意，今後千萬不可再冒然栽培 I-R 8 水稻品種，以免觸發「細條葉枯病」，使本省水稻受到嚴重的損害。

臺灣肥料公司永和實驗農場在去年第二期作試種該品種，可能因生育後期氣溫較低，植株發育不良抽穗極少，今年第一期又行試種，分蘖末期適逢陰雨連綿，氣溫忽高忽低，田間時有陣風致遭極嚴重的細條葉枯病，植株枯萎收成已屬無望，而其鄰近試驗田所栽培的臺中在來一號亦感染此病，情形亦相當嚴重，又其週圍所栽培之日本型水稻臺中六十五號亦受有輕微感染（葉尖端感染）。因此筆者不得不不再呼籲，請本省農友特別注意，今後千萬不可再冒然栽培 I-R 8 水稻品種，以免觸發「細條葉枯病」，使本省水稻受到嚴重的損害。

臺中社二號

水稻臺中秈二號種子，臺中地區已列爲推廣品種。

種，如有經營採種田之鄉鎮，可在該鄉鎮農會交換。如在一百公斤以下，臺中區農業改良場亦可以按照每袋特質和十五磅供應。(林寶富)

臺中種二號適合一般水田土壤，但需要多一點的氮肥，因為植株不高，不易倒伏，因此產量可以提高。雲林地區亦可種植。（黃真生）

註：彰化縣埔心鄉瓦中村張永杰，雲林縣二崙鄉永定村李日賢來信詢問臺中社二號請參看本文。

向鼠輩進軍·已有妙計  
當可一網打盡

老鼠爲害人類，已是全世界所公認，台灣氣候炎熱，更容易給人們帶來各種傳染病，所以每個家庭多想盡辦法去消滅牠。

本草特點

對老鼠有特殊毒性，且食時香甜可口，祇要看到即非吃不可，食下眼珠即會出血，為找尋亮光，必定走出屋外死亡，是目前唯一合乎衛生的強力殺鼠餌。

用法簡便

購買回家不需調配別的材料，順手丟在陰暗的地方即可，價格便宜請試一試當可一網打盡永除後患。

日本帝國製藥株式會社榮譽出品  
總經銷：新嘉坡安行 電話23804・34152

台北市漢口街一段138號  
使風箇便・人畜絕對無害・藥房均售

使用簡便，大富絕對穩固，聚力均勻。

**強力殺蟲餌**

