

赤星病的傳播有下列限制因子：

(1)冬孢子發芽生出的小孢子，個體很小，生活力短暫，不能作長距離傳播。

(2)梨樹葉片罹病適期為嫩葉，為時也短，組織老化即有抵抗力。

(3)病菌不能在兩個寄主上，作重複感染。

(4)病菌在龍柏上潛伏期太長（自6月—翌年2月），而活動期很短。

由以上限制因子，梨赤星病不能長距離傳播，為短距離風力傳播的病害。

## 依除中間寄主 可澈底防治

由於梨赤星病為異主寄生，且有多項限制因子，所以本病的防治，理論上極為簡單易行。

最澈底而簡單的防治法，為砍伐中間寄主（龍柏及塔柏）。中間寄主不存在，赤星病即不發生。

民國56年，台灣省山地農牧局在東勢與谷關地區勵行砍伐龍柏，次年赤星病即絕跡。可惜後來又有人種龍柏，而取締工作未繼續執行，目前赤星病又流行。

## 噴灑藥劑

### 保護葉片

消極的防治法為，噴撒藥劑於梨樹上，保護葉片

。有效藥劑有下列數種：

(1)「飛邦」（富爾邦）500倍液。

(2)「芬瑞莫」5,000倍液。

(3)「三泰芬」1,000倍液。

任選上列3種藥劑之1，於2月初梨樹葉片生出後，開始噴射，每10日1次，至5月底止。降雨不多，可減少施藥次數，若連續下雨，須增加施藥次數。

栽培地區有龍柏存在，每年均有赤星病發生時，噴藥工作須於葉片展開後，立即開始，若赤星病已經發生，防治工作即無大效益。

遵守用藥規定，可降低  
防治成本，並避免農藥殘留  
，自己、他人均受益。

台灣省政府農林廳

風評越來越好！適合時代要求  
省工最新稻熱病·白葉枯病特效藥

中日合資



三笠農藥



# 三笠 好米得 粒劑

- 葉、穗稻熱病，白葉枯病各施用一次，可得極佳藥效。
- 施藥簡便，吸收迅速，藥效持久(45天以上)。
- 施用一次好米得，勝過一般藥劑使用2~3次的效果。

台灣三笠化學工業股份有限公司

彰化市大竹里安溪西路39號  
電話：(047) 38-2167(代表)