

共同防治 效果好

目前無有效藥劑直接治療縞葉枯病，只能間接防治斑飛蝨減低它的發生量，凡由虫媒引起的毒素病害，必需採取大面積共同防治才能收到事半功倍效果，利用空中施藥防治是一種可行辦法，不但減少防治成本，而能做到適期防治效果，這項試驗已在本場積極推行中，不久將有結果，如採用個別防治，藥劑種類與方法請參照「植物保護手冊」76年12月省農林廳編印第33頁「斑飛蝨防治」。

培育抗病品種 隨時剷除病株

培育抗病虫品種為植保及育種人員努力追求的目標，本場經過抗縞葉枯病及斑飛蝨篩選

試驗，發現抗縞葉枯病的品種（系）有台梗育1420，高雄育1484，台中育418，台中育420，台東育409，台農秈20號，台中秈育365，台秈試255，台秈試281，台中秈糯一號，中抗品種高雄141號，高雄142號，台中190號。抗斑飛蝨品種有台農秈19號，台南秈15號，台農秈18號，中抗品種高雄和7號。剷除田間病株減少病源，在病害防治上占有極重要地位，巡視稻田，一旦發現病株請立即拔除。

提高警覺注意防範

縞葉枯病是目前最重要毒素病，近1、2年發生似有減少趨勢，但仔細察看稻田仍有零星病株存在，一叢水稻摻雜1~2支病株，只要有病源存在，本病具有潛發性的危險，目前栽培品種台農67號，占全省耕地面積70%以上，台農67號又是感病品種，所以本病一旦發生，將會造成嚴重損失，請大家不可輕心，隨時提高警覺，注意防範，以確保稻米產量與品質。■

本社代售

土壤與肥料

楊秋忠著

定價：300元

內容：

認識人類世代的資產——土壤，增進土壤肥力的觀念及管理要領，土壤肥力保養，問題土壤的診斷，植物營養及施肥要領，葉面施肥，增進土壤施肥的效果，土壤有機物及有機肥料，土壤微生物。
全書290頁。

台灣農地雜草

WEEDS OF CULTIVATED LAND TAIWAN

洪亮吉·呂理益共著

定價：500元

內容：

介紹雜草分類及彩色圖44科，殺草劑使用介紹，雜草學名與普通名稱對照表，台灣地區水稻田主要雜草調查，台中區水田在冬季旱作之雜草相……等。

豐年社

每次郵購另加掛號郵費45元
郵政劃撥0005930-0豐年社

台北市溫州街14號
電話：(02) 3626148