

徹底清除水稻田徒長病株 避免成為下期作發病感染源

近年來，花蓮縣各鄉鎮一期作水稻田區多可發現徒長病株的蹤跡，為避免成為下期作水稻的發病感染原，請農友加強田間管理措施，拔除病株並加以焚燬。徒長病屬於全株性病害，秧苗感染此病即發生徒長現象，全株顯得纖弱細長，呈淡黃綠色，葉片狹長，傾斜角度也大，不久即枯死。本田發生時病徵與秧苗類似，並於節上長出鬚根；病株枯死後靠近地面之葉鞘或節上密生淡紅色粉狀物，此即其分生孢子。病株枯死後所產生之子囊孢子與分生孢子飛散於空中污染穀粒，此帶有病原之穀粒即為下期作之發病傳染源。徒長病亦可經由土壤傳播，因此在水稻收割後之處理，如翻耕、浸水等亦可紓緩發病程度，請農友能加強執行。

為預防徒長病之發生，請農友自無發病之稻田區採種，並徹底實施稻種消毒工作。若秧田期發現罹病秧苗須隨時拔除，不可移植於本田。於本田發現病株時，亦應隨時拔除並焚燬，以減少下期作傳染病原。

