

## 最新病蟲害警報

首頁 > 植物保護資訊 > 最新病蟲害警報 > 高屏一期稻作已 陸續進入孕穗期·籲請農友注意病蟲害防範

高屏一期稻作已陸續進入孕穗期,籲請農友注意病蟲害防範

高屏地區一期稻作已陸續進入孕穗期, 且在清明過後,有較高的機會迎來春雨,又 因氣溫亦可能起伏變化較大,將容易導致穗 稻熱病之發生。穗頸及稻穗一旦罹病,常造 成稻穗白化乾枯而減產。此外,飛蝨類害蟲 亦已現蹤,因此高雄區農業改良場(以下簡稱 高雄農改場)籲請農友特別注意病蟲害防治, 避免發生及蔓延。

高雄農改場戴順發場長指出,穗稻熱病主要發生於穗頸、枝梗及穀粒等部位,稻熱病孢子於水稻抽穗前,隨著雨露掉落在劍葉葉舌及節上,當稻穗抽出時接觸孢子而被感染。罹病初期,在穗頸與枝梗上的病斑呈淡褐色或暗褐色,發病嚴重時稻穗白化乾枯。穀粒受感染時,病斑呈暗灰色或白色,發病嚴重時無法充實或不稔,嚴重影響稻米產量與品質。氮肥施用過量、栽植過密,以及通風不良的田區特別好發,需要注意防範。

水稻飛蝨類害蟲包括褐飛蝨、白背飛蝨和斑飛蝨三種。白背飛蝨與斑飛蝨成蟲及若蟲群集於水稻中、上部吸食養液危害,被害稻株常由基部逐漸向上黃化,降低植株之光合作用及發育。若結穗期受害,則出穗數及稔實率明顯下降。褐飛蝨則主要危害稻叢基部,族群密度高時易造成稻株於短期內迅速枯萎倒伏,此種枯萎情況,在發生田中常呈圓圈狀,嚴重發生田則區塊相連而成全面枯萎,俗稱「蝨燒」。

戴順發場長進一步強調,病蟲害的預防,首重施藥時機,可有效減少病害發生與蔓延。施藥時應選用植物保護資訊系統或農業資訊服務網之核准藥劑,例如75%三賽唑可濕性粉劑(3,000倍)、40%亞賜圃乳劑(1,000倍)、4%保米黴

素可濕性粉劑(1,000倍)等藥劑可防治穗稻熱病;防治飛蝨類害蟲則可選用10%賽速安水溶性粒劑(4,000倍)等藥劑,施用濃度與方式請務必依照推薦方法,並留意安全採收期,以避免藥害及殘留過量發生。農友在水稻病蟲害之鑑定與防治上若有任何問題,可多加利用病蟲害診斷服務專線08-7389060,或經洽本場植物保護研究室,研究人員將全力提供協助。



稻熱病感染穀粒,形成暗灰色或白色病斑



稻熱病感染穀粒,造成「白穗」之症狀,嚴 重時使穀粒不充實或不稔



飛蝨於稻株上吸食養液



褐飛蝨危害嚴重時形成「蝨燒」

回上一頁

© www.kdais.gov.tw https://www.kdais.gov.tw/theme\_data.php? theme=news&sub\_theme=warning&id=9847 2024/04/01