

！害蟲病期初作稻期二第意注

號四第報預生發害蟲病作稻年今

悟 信

今年第二期稻作，除高雄、屏東地區早已播秧外，其他各地亦正在準備播種或插秧。

回顧第一期稻作，因為生育初期氣候順調，溫度較高，雨量充足，一般水稻生長均極旺盛，但却引起嚴重的葉及穗稻熱病，稻苗徒長病和稻黃萎病的發生又較往年嚴重，生育後期且突然大發生稻飛蟲為害，加之，五月三十日「裘廸」颶風後的連綿霪雨，引起部份地區稻谷發芽，對產量影響尤大。

為避免今年第二期稻作遭受病蟲害的損失，農林廳根據七月八日於臺中區農業改良場舉行的第五次稻作病蟲害發生預測工作會報，頒發出今年第四號稻作病蟲害發生預報，呼籲各地農友，參酌實地情形，注意防治，避免損害。

毒・素・病

稻黃萎病和黃葉病，都是黑尾浮塵子做媒介傳播的毒素病害，在第二期作較為嚴重。今年可能因溫度較高，在第一期作後期已有部份地區零星發病，尤其中北部過去發生過稻黃萎病的地區，再生稻的發病率相當高，況且目前田間黑尾浮塵子的密度很高，由第一期稻作或再生稻的病株上吸收病毒的蟲隻可能，為數極多，第二期稻作在秧田或本田初期，被傳染感病的機會很大。應連同壯畔和附近，雜草地全面同時施用「加保利」（賽文）DDT或「效果靈」（CPMC）等藥劑，澈底驅除黑尾浮塵子。

稻・飛・蟲

稻飛蟲往年的第二期稻作後期發生，但今年却於第一期作四、五月間即在高雄臺東地區發生為害，五月底的裘廸颶風和六月上旬的長期霪雨，對該蟲並無抑制作用，中北部地區在收穫前，又受到很嚴重的災害。水稻收穫後這些褐飛蟲會大量侵入臺北市擾亂人們。

稻飛蟲性喜在陰涼的稻莖基部近水面處集棲為害，所以在水稻莖葉繁茂的孕穗期以後較易引起災害。不過，該蟲的發生是累積性的，目前該蟲密度很高，如今後氣象環境等因素適合，該蟲仍可能大量繁殖引起災害，應隨時注意巡視稻田，施用BHC等藥劑防治。

農林廳向全省農民們

提出警告！！

稻作害蟲，褐飛蟲、飛蟲

白背飛蟲、黑尾浮塵子

請 用

效果最好，殺蟲最速，唯一乳劑

效果靈 ®

乳劑・水和劑



東亞農藥株式會社榮譽出品



連勝貿易有限公司
臺北市太原路20號 電話 50669 • 59679