

注意防治第一期稻作病蟲害！

信 梧

不可亂施農藥。

負泥蟲

今年第一期稻作，北部地區的晚植稻也都插秧完畢，中南部地區已進入分蘗盛期，屏東地區的早植稻則已屆孕穗期，除中部局部地區因缺水影響插秧，秧苗生育較差外，一般生育情形尚稱良好。

今年稻苗生育初期，病蟲害發生很輕微，但是病蟲害的發生，易受環境因素的影響，如今後氣象條件適合，仍可能引起災害，希望農友們經常巡視田間，並留意各區農業改良場發出的病蟲害發生情報，及時防範。

稻熱病

本病在去年第一期作會普遍大發生，今年南部地區發病較去年遲，而被害輕微，但水稻分蘗盛期和孕穗期，都是最容易感染本病的時期，仍須注意。

根據調查，目前本病在各地已零星輕微發生，如今後溫度升至攝氏二十至二十八度，並遇陰雨天氣，溫度高達九十度以上，則過去經常發病的地區，或栽培感病品種或因多施氮肥水稻濃綠、組織嫩弱的稻田，應經常注意觀察，如發現葉稻熱病病斑，或正值孕穗或齊穗期，應即按照農林廳頒佈的植物保護推廣方法，施用有機水銀劑或「喜達仁」、「嘉賜米」、「倍收精」、「禾粒重」、「勃拉益斯」等藥劑防止蔓延。如未見病斑，可不必施藥，以節省藥劑和勞力。

二化螟

本蟲曾在五十二年大發生，但近幾年來，發生逐漸減少。今年到目前為止，第一代二化螟密度很低，只有局部地區零星發生，被害輕微。第一代蟲體為今後蟲害發生的來源，如今後環境適合，仍可能大量繁殖引起災害。但為減輕防治成本並避免濫殺天敵，除非田間或預測燈下發現螟蛾密度很高，或發現稻株葉鞘變黃，及流葉、折葉等現象，

象鼻蟲

臺北和臺東靠山地區。仍有少部份負泥蟲發生為害。該蟲一年僅發生一代，每年春天三、四月飛到秧田或本田產卵，成蟲和幼蟲均為害稻葉，到五、六月就飛到山間草叢潛伏越冬。因為繁殖代數少，對藥劑抵抗力也較弱，很容易防治。發生地區發動共同防治，應用BHC或DDT粉劑等，把握適期早日撲滅，避免後患。

中南部局部地區有零星輕微的發生。象鼻蟲成蟲應用BHC粉劑防治，可收宏效。如有發現，應即施藥防治。

稻苗徒長病

高雄地區本期作本田初期，會普遍發生稻苗徒長病，目前多已枯死，罹病株較少，但為避免成爲傳染源，如有發現，應隨即拔除埋沒。

其他

局部地區有稻蓊馬和縱捲葉蟲等輕微發生，可應用BHC等藥劑防治。稻飛蟲在去年此時，已在臺東和高雄地區大發生，今年密度雖較低，但仍應注意觀察。曾有稻黃萎病和黃葉病發生的地區，要注意黑尾浮塵子密度的增高，隨時施用「加保利」、「效果蟲」DDT等藥劑，降低密度，以免媒介傳播毒害病害。

品出廠工化發合家

三 角 牌
保 證
品 質



綜 合 肥 料

農作物的大補品!!!

粒狀肥料 施用簡便
肥效持久 改良土壤

是氮、磷、鉀、鈣、鎂、鈣的綜合製品
省時、省力、省錢!!!

農林廳農肥字第〇〇一四號登記

電話：二七五六五、二七五三四

號九巷六十段一街昌武市北臺



五十五年度辦理家畜保險工作優勝單位代表，接受農林廳副廳長頒發獎金和獎品。(林坤德攝)