水稻胡麻葉枯病頻發稻田肥力之增進

彭德昌 1992 花蓮區農業專訊 1:18-19

水稻胡麻葉枯病是本省東部極為普遍之真菌性病害,嚴重影響水稻之光合作用、稔實率、 產量及米質,估計在宜蘭及花蓮兩縣容易罹此病害之稻田面積約有 4.000 公頃,近年來由於 本場積極推廣土壤改良及藥劑防治示範之結果,使水稻胡麻葉枯病之發生顯著減少,現將此 種病害之病徵,發生環境、防治對策及執行成果說明於後,以供農友栽培水稻時之參考。

一、水稻胡麻葉枯病之病徵:

水稻於育苗期間稻種萌芽受害時,地際部呈褐色,子 葉尚未形成時即枯死。成株葉片被害時,初期呈現褐色小 斑點,以後逐漸擴大成胡麻粒狀或橢圓形之暗褐色病斑, 具淡黃色暈環。葉鞘受害時,呈現不規則之淡褐色大型病 斑。為害桿節、稻穗及枝梗時,則呈暗褐色淡褐色之病斑。 水稻胡麻葉枯病之病菌係由種子或空氣傳播,因此若採用 罹患嚴重胡麻葉枯病之穀粒當稻種時,約有 15 18%之



利用本場研製之矽酸爐渣撒佈 機在田間撒施矽酸爐渣之情形

秧苗將會罹病枯死,或使秧苗及初期稻株生育衰弱,減少葉片之光合作用能力,降低穀粒重 約5 29%及稔實率約1 9%,稻穀減產約50 90%,米質亦變劣。

二、容易罹病之環境條件:

根據台灣省農業試驗所與本場多年之試驗結果,水稻胡麻葉枯病之發生與土壤肥力有密 切之關係,土壤中有效性矽、鉀及錳之含量愈低,則愈容易發生此種病害,亦即土壤肥力愈 貧瘠之稻田,對此種病害之抵抗力愈弱,尤其是在具有鐵錳積聚層之水田及排水不良之地區 罹病特別嚴重。

三、防治對策:

為減輕水稻胡麻葉枯病之發生,除須實施稻種消毒。多 施堆肥或綠肥等有機質肥料,並施用適量之氮肥外,容易發 生此種病害之稻田,應採取下列對策以減輕病害之發生:

- 1.在第二期稻作或秋作旱作穫後,利用本埸研製之矽酸爐渣 撒佈機或以人工撒施矽酸爐渣,每公頃2 3 公噸,並利 用迴轉犁將矽酸爐渣耕入土中,以增加土壤中矽之含量。
- 2.每公頃氯化鉀之施用量宜增加至 200 公斤,以提高土壤中 水稻田罹患胡麻葉枯病之情形 鉀之含量。



3.在水稻幼穗形成期(一期作約插秧後 55 60 天, 二期作約在插秧後 50 55 天)、齊穗期、 齊穗後 14 天, 各噴施 33% 鋅錳乃浦水懸粉劑 400 倍稀釋液一次, 共計三次, 以減輕胡麻葉 枯病之發生。

四、執行成果:

本場自78年7月至81年6月在花蓮縣新城、吉安、鳳林、光復、瑞穗、玉里及富里等鄉鎮共計辦理940公頃水稻胡麻葉枯病頻發稻田肥力增進計畫之示範推廣工作,根據調查結果顯示,實施改良後之水稻田,可以提高水稻之稔實率、千粒重,而增加稻穀之產量,示範區之公頃平均產量為5,151公斤,比對照區之4,544公斤約可增產13.4%,示範區稻穀之米質較佳,較受市場之歡迎,平均每公頃示範區約可增加收益10,016元。