

防治

水稻黃萎病要訣



討論
班會

水稻黃萎病歷年在本鄉（苗栗縣公館鄉）二期作發生很多，嚴重時，減產達百分之九十，給農民帶來很大的損失。尤其今年一期作水稻收穫後之再生稻，大部分都患有水稻黃萎病。

黃萎病，此種患病的再生稻，是二期作水稻黃萎病的主要傳染病源。

本鄉水稻綜合栽培研究班（班員：

為了及早作妥善預防，六月分班會時，對於二期作水稻黃萎病防治方法，提出詳細的研討。

葉華欽（指導員）：黃萎病是本

鄉二期稻作主要的病害，此病是由黑尾浮塵子所傳染，在秧田時期即開始。傳染以後，病毒有一個月以上的潛伏期，以後才陸續發病，所以防治工作應在秧田播種以前，就要開始清除田間媒介昆蟲及傳染病源，才能收到事半功倍的防治效果。

劉亮淮（班長）：本人認為黃萎

病的防治，最重要的工作就是一期水稻收穫後，立即翻整稻田，將殘株深埋土中，以免再生稻成為病害傳染源，然後清除田邊雜草，消除黑尾浮塵子之潛伏場所。最後再用殺虫劑噴撒於山間，殺除媒介昆蟲。

黃金清（班員）：黃萎病之防治

，在育苗播種後稻葉展開前就應全面施藥，最好毗連的大面積水田共同噴藥，效果較好。

曾炳錦（班員）：我記得前幾年

，由於黃萎病發生非常嚴重，本鄉在一期水稻後，立即使用九六%的馬拉松超低容量劑，全面實施空中噴藥，殺除田間黑尾浮塵子，結果那一年二

期水稻黃萎病大為減少，希望鄉公所及農會，再籌辦空中噴藥工作。

劉兆榮（班員）：前年我的稻田

發生黃萎病非常嚴重，因此去年我在秧田播種時，施用三%「加保扶粒劑」，每平方公尺一百公克，再於本田

播秧前五天，施用同量之「加保扶」一次；本田播後五天，每公頃施用三%「加保扶粒劑」四〇公斤，結果成績很好。

黃英來（班員）：對於黃萎病的防

治，我認為除了早期的田間衛生要保持以外，在本田水稻生長時期，如發現黑尾浮塵子，應隨即使用三十%「治滅蟲乳劑」，才能得到更好的效果。

曾炳相（班員）：為減少二期作

水稻黃萎病之發生，在秧田時期施藥時，應將秧田附近之雜草一併施藥，以防除媒介昆蟲。

黃英來（班員）：在本田播秧後

，應隨時注意田間水稻生育情形，若發現病株時，應隨即拔除，以減少傳染病源。

劉亮明（班員）：黃萎病之發生

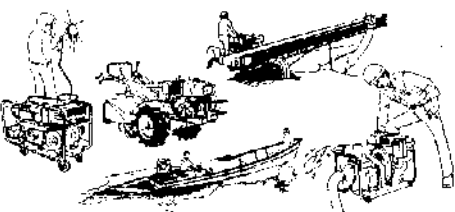
，我最初不知道是黑尾浮塵子所傳染，所以不知預防，往往在本田第一次中耕除草發現黃萎病時才噴藥，結果一點效果也沒有。後來聽指導員說明後，才知道早期防治的方法，實施後果然效果顯著。（張仕輝）

够力！

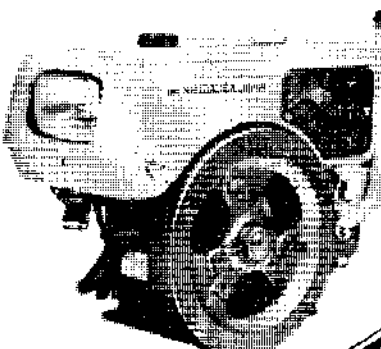
使您得心應手，年年豐收！

芝浦牌柴油引擎，性能優越，汽缸容量特大，馬力超強。適用於農業上各種機器

（如耕耘機、脫穀機、聯合收割機、除草機、噴霧機、小犁、曳引機、農田灌漑抽水機等），能發揮最大效能，使您得心應手，年年豐收。



芝浦牌
日本原裝 柴油引擎



興倫農機股份有限公司

台北市長安東路一段27號三樓

TEL: (02) 5211563

*全省各地農機行均售