

# 水稻田的後期管理

— 張 輝 雄 —

水稻田的後期管理，影響稻谷收量很大，爲了確保第一期稻作的豐收，請各位農友注意下列幾點：

## 一、病害與蟲害

(1) 螟蟲 造成白穗的螟害，多在水稻孕穗而將出穗的時候發生。如在發生前及時噴射藥劑，效果很大。

防治螟蟲爲害，可使用「PM乳劑」的二千倍水溶液，或「安特靈」(百分之九·五有效成分)乳劑的五百倍水溶液，噴射在稻株基部。開花期間，應在清晨或下午四時以後噴藥，以免妨害水稻開花受粉。

(2) 稻熱病 稻熱病多在分蘗後期至出穗前後發生。發現稻熱病發生，應即刻噴藥。在常發生稻熱病的地區，雖然還沒發現病害，也應在這時噴藥。出穗前後，尤其要注意。

防治稻熱病，可噴射「谷樂生」的一千倍溶液，但用「西樂生石灰」粉劑，以噴粉器撒佈，工作較爲方便，且可防治稻紋枯病。

「西樂生石灰」用量，每分地三至四公斤。葉稻熱病應在稻株分蘗極盛期前撒藥防治。穗稻熱病應在出穗前撒藥防治。在開花中不可撒粉。在下午露水乾後撒藥才好。「西樂生石灰」的藥效，大約二星期。在來稻施用「西樂生石灰」，會發生藥害，請特別注意。

## 二、灌溉與排水

(1) 灌溉 孕穗期及出穗開花期，稻田需要多量的水份，這時假如水份不足，就會影響稻穗的形成。所以，孕穗期及出穗開花期的本田，應保持七至十公分深的灌溉水。

(2) 排水 水稻出穗開花以後，需水量逐漸減少。這時，應逐漸減少灌水深度，至開花後約一個月左右，成熟期時，本田可排水成飽水狀態。開花後一個月內，假如突然水分不足，就會發生稔實不良，不但影響稻谷收量，且會引發穗頸稻熱病。這在紫雲英的後作地，特別嚴重，請北部的農友們，特別注意。



大生七十八 原裝美國三磅粉劑可濕性



亦可醫治 大豆銹病

大豆常有銹病，發生於生育中後期，當大豆莢果形成時，下部的葉子背面可見散生的褐色斑點，逐漸隆起，繼而破裂。此時振動豆株，利用陽光的反射，可見褐色粉末(即其夏孢子)落下。如果穿白褲在病區中走動，粉末可使白褲染污。病害由下葉開始而延及上葉，早期發生時，豆莢很早脫落，豆莢就不能飽滿，使收成在望的豆園落空。

用「大生七十八」可濕性粉劑加水四百倍，在發病初期(即下部葉發生斑點時)，每隔十天連續噴三四次可收相當效果。

臺灣總代理 青象貿易有限公司  
臺北市中正路 1756 號 三樓 電話：27467

各界人士!!台鑒

荔枝果生殖採收期快到了!!而有希望種植荔枝者，敬請撥駕光臨本園參觀指教無任歡迎!

臺中縣潭子鄉頭家厝中山路十號  
林永旭荔枝苗本園

園主 林永旭敬啓



數尺有現苗枝荔

2	尺	上	下
3	尺	上	下
4	尺	上	下
5	尺	上	下
6	尺	上	下
7	尺	上	下
8	尺	上	下
9	尺	上	下
10	尺	上	下