

林有關？為什麼和我們相鄰的稻田却安然無恙呢？

(二) 應如何管理才可防止稻熱病的發生？(苗栗縣竹南鎮中成里一二〇號許錦花)

(答) (一) 同一塊水稻田每年發生稻熱病，與管理方法有密切關係。通風不良之地當然較易發生，但防風林不是導致發生稻熱病的主要因素，沿海地區假如沒有防風林對產量的影響更大。

稻熱病與品種略有關係，來函所述六號品種不知屬於什麼六號，如果是台南六號，對稻熱病抵抗性很強。



## 讀者來信

我 是 貴 刊 的 忠 實 讀 者， 訂 閱 貴

刊 已 有 十 幾 年

本著愛讀貴刊的心理，在此提出幾點建議，希望貴刊能夠採納：

(一) 貴刊「詩的園地」停止已久，實在是愛詩者的一大損失，因此希望貴刊能夠再恢復「詩的園地」以享讀者。

(二) 「農友園地」，篇幅似乎愈來愈縮減。因為「農友園地」已成為讀者最喜愛的一欄，每一期寄來，大家爭先要看的便是農友園地，足見它受歡迎的程度。貴刊能否酌量增加「農友園地」的篇幅。

稻熱病，與管理方法有密切關係。通風不良之地當然較易發生，但防風林不是導致發生稻熱病的主要因素，沿海地區假如沒有防風林對產量的影響更大。

以後需要稻種最好到當地農會或農業改良場購買，同時也可請教改良場種植什麼品種較適宜。

(二) 你家的稻田每年都會發生稻熱病，所以在撒種之前一定要行稻種消毒。稻種消毒可以預防稻苗患長病、稻熱病及胡麻葉枯病的發生。稻種消毒用藥劑為「萬力T」，每年播種前可向當地鄉鎮公所建設課洽領。在催芽後播種前，用「萬力T」一、〇〇〇倍液浸種八~十二小時。

水稻田施肥應注意三要素的配合，普通基肥以一二〇~一六〇公斤，硫酸銻加過磷酸鈣全量，混合後，在

○倍液浸種八~十二小時。

水稻田施肥應注意三要素的配合，普通基肥以一二〇~一六〇公斤，硫酸銻加過磷酸鈣全量，混合後，在  
可任選下列一種藥劑，希釋一、〇〇二天內施下，二期作二五~二〇天，最好在十七天施下，如此可使水稻生長健壯，減少病蟲害的發生。

萬一在高溫多濕發生稻熱病時，可任選下列一種藥劑，希釋一、〇〇五〇%「熱必斯」可濕性粉劑，(4)五〇%「可力松」乳劑，(5)二%「保米微素」溶液，(6)四八%「丙基喜樂松」乳劑。(陳添來)

## 殺草劑藥害

〔問〕：我在水稻田的田埂使用殺草劑，田埂部分秧苗也受殺草劑的影響。請問：應如何補救？噴藥時應注意那些事項，才可避免發生藥害？(中市南區仁和路十二號江長青)

我是個造園工作者。貴社新近再版的台灣觀賞植物集，對我們這業的幫助很大。以往當我們向客戶推薦種植某種花木時，常苦於無法適當圖片讓他們看。有了這本書使我們與客戶更易於溝通。

所以希望貴社能再繼續出版台灣觀賞植物集，專門介紹木本花卉與庭園樹的配置與應用。

台南縣西港鄉營西村40蔡文泰

王維青

蓋平前施入。第一次追肥以一二〇~一六〇公斤硫酸銻加氯化鉀使用量的四〇%混合肥，於播秧後一期作一二〇~一五天，二期作七~一〇天施下。第二次追肥以八〇~一二〇公斤硫酸銻加氯化鉀使用量六%，混合，於播秧後一期作二五天左右，最遲於一二〇天內施下，二期作二五~二〇天，最好在十七天施下，如此可使水稻生長健壯，減少病蟲害的發生。

萬一在高溫多濕發生稻熱病時，可任選下列一種藥劑，希釋一、〇〇二天內施下，二期作二五~二〇天，最好在十七天施下，如此可使水稻生長健壯，減少病蟲害的發生。

萬一在高溫多濕發生稻熱病時，可任選下列一種藥劑，希釋一、〇〇五〇%「熱必斯」可濕性粉劑，(4)五〇%「可力松」乳劑，(5)二%「保米微素」溶液，(6)四八%「丙基喜樂松」乳劑。(陳添來)

榕樹盆栽

〔問〕：(一) 一般榕樹是採用實生或是扦插法繁殖？盆景方面以何法較好？  
(二) 盆栽的小葉榕，不知何故葉子越來越大，失去了觀賞價值。請問是何原因？

〔答〕：(一) 扦插法繁殖。盆景所採用的苗木，以播種苗為佳。  
(二) 小葉榕是盆栽的好材料，應為比露地栽培要矮化，葉子不應變大。如果變為大葉，是因氣溫高、灌水多、土壤富肥分、日照少等關係所致。

〔問〕：(一) 楊紹溥

殺草劑，田埂部分秧苗也受殺草劑的影響。請問：應如何補救？噴藥時應注意那些事項，才可避免發生藥害？(中市南區仁和路十二號江長青)

〔答〕：你使用的田埂殺草劑可能為「巴拉刈」(克無踪)類藥劑，如果稻田插秧後在田埂使用此類殺草劑而噴到稻株，就會發生藥害。如果藥害嚴重，稻株會枯死或生育受阻，恢復極慢，而抽出之稻穗甚小。如果藥害輕微，抽出新葉後即恢復生長，但生育仍不及正常稻株。目前對發生藥害之稻株除施用少量氮肥，促進恢復生長外，別無其他補救辦法。

所以噴藥，應選無風時，噴霧口，管理方面最需注意的有兩點：(一) 在秋前完成抽生新梢，入冬休眠，翌

春必定開花。(張振宙)