

林有關？為什麼和我們相鄰的稻田却安然無恙呢？

(答)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响更大。

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，對稻熱病抵抗力很強。



### 讀者來信

是貴刊的忠實讀者，訂閱已十數年之久。

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。貴刊能否再酌量增加「農友園地」的篇幅。

台南縣西港鄉營西村40蔡文泰

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。

(三)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。稻種消毒可以預防苗徒長病、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、二〇〇至一、六〇〇公斤。硫酸銨加過磷酸鈣全量，混合後，在

貴社所出版的「豐年半月刊」，深受一般人所喜愛。「豐年」的內容雖然詳盡，但大都以介紹專業化長期性經營為基準。

貴刊能否每期撥出一頁或半頁的篇幅，介紹短期性蔬菜的栽培管理方法，讓讀者們能利用家中空地，實地栽培，享受自耕自食之樂。

台北縣中和鄉中安街15巷24號 吳庶光

我是個造園工作者。貴社新近再版的台灣觀賞植物集(一)，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，常苦於無適當圖片讓他們看。有了這本書使我們與客戶間更易於溝通。

所以希望貴社能繼續出版台灣觀賞植物集(二)，專門介紹木本花卉與庭園樹的配置與應用。

台北市新生南路一段14~10 王維青

蓋平前施入。第一次追肥以一、二〇〇至一、六〇〇公斤硫酸銨加氯化鉀施用量的四〇%混合，於播種後第一期作一〇至一五天，第二期作七至一〇天施下。第二次追肥以一、二〇〇公斤硫酸銨加氯化鉀施用量的六〇%混合，於播種後第一期作二至五天左右，最遲於一二〇天內施下，第二期作一五至二〇天，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、〇〇〇倍防治：(1)三五%「護粒丹」可濕性粉劑，(2)五〇%「護粒松」乳劑，(3)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，田埂邊部分秧苗也受殺草劑的影响。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」(克蕪踪)類藥劑，如果稻田播種後在田埂使用此類殺草劑而噴到秧苗，就會發生藥害。如果藥害嚴重，秧苗會枯死或生育受阻恢復極慢，而抽出的稻穗甚小。如果藥害輕微，抽出新葉後即恢復生長，但生育仍不及正常秧苗。目前對發生藥害之秧苗除施用少量氮肥，促進恢復生長外，別無其他補救辦法。

所以噴藥，應選無風時，噴霧口附帶笠狀覆蓋品或空罐頭罐，抑制噴灑範圍，避免噴到秧苗。(林寶雲)

### 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？

(三)釋迦開花而不結果，是何原因？噴用植物生長素有效嗎？

(四)如何防止荔枝隔年結果？(屏東縣琉球鄉本福村中山路一巷二號邱居仁)

[答]：(一)扦插播種均可，而通常多以扦插法繁殖。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，應為小葉，尤其盆栽時受到盆土限制，應比露地栽培要矮化，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。(楊紹博)

(三)釋迦開花後是否結果，主要與受粉有關。低溫期與多雨期所開的花，大多不能受粉。經常噴用殺虫劑地區，傳粉昆蟲常缺乏，必影响受粉。又土壤水分過於缺乏(乾旱)，引起營養不良，也是落花落果的另一重要原因。噴用植物生長素，並不能突破以上原因而獲改善。

(四)荔枝的管理適當，不會隔年結果，管理方面需注意的有兩點：(一)開花時，充分施用春肥(採果後，迅即(新曆七月內)施一次速效性化學三要素肥(硫酸：過磷酸石灰：硫酸鉀1：2、5：〇·六四)，促使在秋前完成抽生新梢，入冬休眠，翌春必定開花。(張振甫)