



來信請多
利用明信片，
信中免除客氣
話，寫明姓名
住址，信的正
面註明農問。

數會減少嗎？C 會早一點開花嗎？

三、在本圃不經疏籬如何？

四、菸苗寄種在田園裡，是先灌水後才種或是種後才灌水。那種方式好，其成活率，及其發育，優劣點，如何？

五、菸苗噴射殺蟲藥會有傷害嗎？

耕耘機不得用拖車作營利行爲 如超出範圍應辦小型貨車登記

【問】：耕耘機如無牌照，不准在公路上行走，這是有道理的法令。但是認牌照要繳萬元，這問題使我們非常的痛苦。當時購買耕耘機之時，有糧食局借款五萬餘元，再來這次的牌照稅，就更困難了。（宜蘭冬山鄉林茂彬）

【答】：一、「臺灣省農耕機管理辦法」已於四十九年十一月五日經行政院核定，現正由省政府送省議會審議中，俟省議會審議通過後即可公告實施，查該辦法第十二條規定：「利用農耕機拖車載運物品或人員有營利行為者，除吊銷其牌照證外，按照違反使用牌照稅法之規定，移送稅捐稽徵處依法辦理。農耕機如裝固定車身變為小型貨車者應吊銷其號牌及使用證」，故其嚴禁利用耕耘機附掛固定拖車作營利之行為，至為顯明。

二、該農友所購之耕耘機，若確係純為自家農耕作業及運載農產品之用，而絕無違規載客等情，應向當地農會辦理登記手續，領取「動力耕耘機使用證」。

三、若該農友將耕耘機利用超出上項範圍，即不在此限，應向有關機關辦理小型貨車登記。（馬遜周）

尿素保證成份為百分之四五

不溶解的石灰石粉並非摻雜

包（省產農友牌），經施用於糊仔甘蔗以後，發現圓形顆粒溶解，剩下白色粉末，不能

【問】：本人前曾向商大購得尿素肥料一
【答】：一、於苗經疏籬後，A 發育何如？B 葉
莖直，假植的菸苗發育較直，播為佳
二、於苗經疏籬後，A 發育何如？B 葉
莖直，不適宜於栽培荔枝

【問】：一、在臺北市近郊栽培荔枝是否
可行？（省產農友牌），經施用於糊仔甘蔗以後，發現圓形顆粒溶解，剩下白色粉末，不能

溶解，而留在土壤表面上，請問這沒有溶解的白色粉末是何東西，是否奸商摻雜雜物圖利？茲付樣品一包敬請詳細分析並將其結果早日賜復。（雲林縣廖忠安）

【答】：一、寄來樣品經交由本會化驗室分析，其結果如下：含氮量為四五·一四%，尚較保證成分四五%略高。確為本公司農友牌尿素，並非膺品。

二、查尿素製造過程中須用石灰石粉包裹，以防潮濕，來函所稱不溶解之白色粉末，即是此物，並非摻雜。（臺肥公司推廣委員會）

防治裾腐病所用波爾多液

用硫酸銅及生石灰等配成

【問】：接讀豐年十卷二十一期，內載北

部冬季柑桔園有發生裾腐病及防治方法等等。

但內中不明事實有二點：①所稱波爾多液是否即為馬路所鋪的柏油？②塗佈糊狀

波爾多液，是否係石灰波爾多液？③現在南

部亦有此病，不知是否可同北部之治法。（馬遜周）

【答】：①柏油確如您所述製柏油路者相

同。②塗佈之糊狀波爾多液配法是硫酸銅一磅，生石灰二磅，混和五十六公分，配

好如漿糊狀故稱之須用刷塗佈。③南部最

近有也發生此病，唯不及北部普遍。（莊德榮）

【問】：一、在臺北市近郊栽培荔枝是否

幾種優點：①根群發達，移植本圃後，沿著良好，②假植時，於苗株行距一定，所以於苗發育整齊，③如行假植，則直播苗床面積減少，同時疏拔次數亦少，管理方便。假植唯一的缺點，為感染真菌病的機會增加，不過今年起推廣抗病品種「萬國土」以後，這一問題即可解決。

二、假植的菸苗發育必然較直播菸苗為佳，將來葉數並不至於減少，亦未見有提早開花的情形。

三、菸苗移到本圃後，無需再經移植。

四、菸苗移到田間時，本可在移植原單株灌水。但如果天氣乾燥而高溫，或土壤太硬，在此種不良的環境條件下，以先灌水後再移植為佳。因先灌水後土溫降低，土壤柔軟，同時便移植苗隨即可以吸收水分而不致萎焉過久，因此一般先灌水後移植的成活率較高，發育亦較良好。

五、菸苗噴射殺蟲的農藥，沒有指明那種，即為馬路所鋪的柏油？

一種，無法答覆。不過藥用量過多都會發生藥害。例如 DDT 用量過多，則葉面局部呈黃色，生長受阻，最後葉片變形，不過以後的新葉片仍然正常。如用藥量生防止舞病藥害。

六、用量過多，它的藥害情形，為施藥後再出生的新葉片，生長受阻，葉芽變厚，葉形亦變狹，而邊緣有缺刻狀，形狀有如荷葉（蔬菜）之葉片。但後來再出生之葉片，即恢復正常。如仍有應用農藥的疑問，可以向「草屯輔導區」查詢。（萬雄）

農友們！！種植荔枝是農村較好的副業。但是第一要選種。第二臺灣荔枝有十餘種類，若選錯品種種植者，就是一本錢。二來鎮土地。各位農友們！如希望種植荔枝、若無無任歡迎，即請撥駕來敝園參觀指教、無任歡迎。

臺中縣潭子鄉頭厝厝中山路十號

（以上每袋拾元）

（以上每袋五元）

林永旭荔枝苗圃

價格諮詢
顧客直接
來園訂購
賜顧



獎一 送贈袋十滿購每
鳳山農友種苗店
鳳山銀第二市場內
郵政劃撥臺灣 29 號

432 尺上
尺上
尺上
下~5 尺上
76 尺上
下
1098 尺上
尺上
10 尺以上

荔枝苗現有尺數