



台北不宜種木瓜

〔問〕：(一)在台北市是否適宜大面積種植木瓜？

〔答〕：(一)觀實用植物——萬年青(青竹)，何處可購得種苗？市場趨勢如何？將來有無經濟價值？

〔問〕：(二)目前種植何種花卉，可配合農曆過年出售，並且有利？

〔答〕：(二)台北市種植木瓜，產量及品質均不如南部所產，經濟利益不大。所以在台北市不宜大規模種植木瓜。

〔問〕：(三)青竹一般用途很廣，但因繁殖容易，栽培簡單，利潤不大。如果採取大規模栽培，薄利多銷，也許還有一些收入。青竹苗可向花店洽購。

〔答〕：(三)菊花、翠菊、金魚草、聖誕紅、唐昌蒲皆可種植，如能使品質好則售價高，利潤大。(彭昌結)

牛蛙繁殖

〔問〕：(一)一對牛蛙一年可產幾次卵？

〔答〕：(一)每產一次卵大約有多少粒？

〔問〕：(二)卵從產後到孵化需時多久？

〔答〕：(二)蝌蚪從孵化到幼蛙，需時多久？那時身體有多重、多長？

〔問〕：(三)牛蛙從孵化→幼蛙→成蛙，飼養一年，體重約多少？

〔答〕：(三)牛蛙生長較快的時期是那幾月？那幾月會冬眠？

〔問〕：(四)台南縣下營鄉宅內村二一八號曾文興

〔答〕：(一)一對種蛙一年的產卵數，一般為一、三次。

〔問〕：(二)牛蛙的產卵數依蛙的大小及營養等甚不相同。普通一隻雌種蛙，一次可產卵一萬粒左右。

〔問〕：(三)卵孵化時間，隨溫度的高低而不同。溫度高時，孵卵時間較短。反之則時間長。

〔答〕：(三)二、八度C時，受精後二、三天即可孵化。

〔問〕：(四)卵孵化成蝌蚪至幼蛙的時間，因溫度的高低，餌料的優劣，及本身生理狀態而不同。

〔答〕：(四)一般孵化後約三個月左右，體長即可達五、七公分，體重約八、三五公克。

〔問〕：(五)牛蛙從孵化→幼蛙→成蛙，飼養一年的體重，因水溫、餌料、個體及現場環境等而不同。

〔答〕：(五)在本省的幼蛙，飼養一年，平均體重約三百公克以上。

〔問〕：(六)目前牛蛙在本省無真正冬眠現象，遇到溫度低時，亦不過暫時伏伏，溫度上升後，仍會索食。

〔答〕：(六)牛蛙生長較快的時期是七、十月。(鄧火土)

※詳細說明書備索※

新世紀的正豐農藥!!

世界專利的綜合殺蟲劑!!

好年冬

(加保扶) 粒劑

現貨供應!!

使用簡便 省工省錢
可與殺菌粉粒劑同時混合使用

※主治病蟲害

水 稻：二化螟蟲、黑尾浮塵子、褐飛蟲、斑飛蟲、黃萎病、黃葉病、縞葉枯病。
食用油 菜：蚜蟲、吊絲蟲、擬尺蠖。
蔬 菜：地下害蟲。
馬 鈴 薯：蚜蟲、毒素病。



正豐化學股份有限公司
台中縣霧峰鄉民生路200號
台灣總代理：國際技術社股份有限公司

一流專家
一流內容

中國花卉

東亞 風行

最成功的養蘭方法
最實用的家庭園藝
最珍貴的花卉藝文
最靈通的花訊報導
最風行的插花流派

歡迎訂閱

一年十二期二七〇元
二年五〇〇元
社址：台北市汀州路七五三之一
電話：362819 郵撥：101888

權時效 請求賠償 法定時效

台北市羅斯福路三段
二四號黃旺成先生問：

(一)國營事業機構與辦公建設時，損及私有長短期地上作物，被損業主損害賠償請求權的法定時效為幾年？何條法律規定？

(二)興辦單位於工程完工時，在報上刊載「被損業主限期×日提出補償聲明，逾期視同自願放棄補償，不再受理」啟事，是否可對抗逾期後受損業主提出損害賠償？

本社轉請高瑞鐸律師答覆：

(一)來函所述情形，是屬於「因故意或過失，不法侵害他人的權利者，負損害賠償責任」的侵權行為，有關消滅時效期間，應適用民法第一九七條第一項「因侵權行為所生的損害賠償請求權，自請求權人知有損害及賠償義務人時起，二年間不行使而消滅，自有侵權行為時起，逾十年者亦同一」的規定。

(二)姑且不論刊登報紙本身，並不生個別通知或催告的效力。法律上所規定時效期間，原不得任意加長或減短(民法第一四七條)。因此，該項啟事，應不足對抗限期後，法定時效消滅前，提出損害賠償的受害業主。即受害業主在法律上規定的請求權時效內，仍可提出損害賠償的聲請。



台東縣池上鄉富貴村一七三號
曾發騰先生問：

某甲生前開墾農牧局山坡地一塊，轉讓給某乙，其後，乙再轉讓一大部分給某丙耕作。因不能轉租，均以某甲名義繳租。

最近村民大會時，通知未辦租約的人，速往鄉公所申請。某丙欲往申請，但已被某乙全部申請去。主辦人員不管他們間有互相轉租的情形。現在某丙有土地耕作，却不能申報肥料，且沒有租賃權，如何解決？

本社轉請高瑞鐸律師答覆：

凡租賃或借用公有土地者，不得轉租或擅自轉讓，土地法第一〇八條，公有土地管理法第一四條規定甚明，所以遇有私人將所承租公地私租授受，公地管理機關當然不予理會。

某丙可據實向主管機關陳情，現耕農戶為某丙，而非某乙，請依台灣省公有耕地放租辦法第八條規定，放租給自為耕作的某丙使用。在未經管理機關同意，並訂立租約以前，某丙既然非合法的承租人，當然不能配肥料。

承租公地 不得轉租

麻豆文旦品質

文旦？
[問]：(一)沙質土壤是否適合種植？

(二)行株距以多少為宜？何時種植較好？

(三)何種品種較好？何處有售？

(四)種植後，幾年可結果？

(五)可否與木瓜間作？(高雄美濃鎮十全街四四號郭永清)

[答]：(一)沙質壤土尚適於文旦的栽培，但沙的含量過多，排水力過強，易乾燥之地不適種植文旦。文旦栽培地須有適當濕度。

(二)株行距以一八×二〇台尺，或二〇×二〇台尺為適宜。

(三)目前文旦品種仍以麻豆文旦為最佳，最有前途。苗木可請台南縣麻豆鎮公所或嘉義農業試驗分所介紹。

(四)通常種植一年生苗木後，在南部平地，三年即開始結果(南部山地及中部平地須四年)。

但正常結果須種植後五年。(高壓苗約可縮短一年，但樹的壽命可能較短)

(五)木瓜樹命短，樹冠亦小，可與文旦間作。(翁仁獻)

蘭花外銷

[問]：(一)蘭花的專業前途如何？能否進行大規模企業化及專業化經營？

(二)蘭花外銷市場包括那些區域？現在有那幾家貿易公司經銷？

(三)政府機構從事養蘭的實驗和研宄有那些？

(四)蘭花外銷以切花為主或以盆栽為主？

為主？

(一)中國蘭的變種是怎樣發生的？(彰化埤頭鄉英朝村一七號黃江西)

[答]：(一)蘭花內銷是有限度的，而外銷因外銷市場尚未打開，國內業者的宣傳不夠，未作市場調查，及未作有系統的生產等因素，目前尚不宜作大規模企業化經營。

將來政府有關機關及蘭業者配合，將上述問題解決後，才宜作大規模經營。

(二)現在蘭花市場有日本、香港、美國、歐洲等地，均為不定期的零星交易。

外銷蘭花多透過台灣區花卉發展協會辦理。普通貿易公司對此種園藝商品了解不多，很少承辦。

(三)政府機構對養蘭作試驗研究的有台灣大學及中興大學園藝系，中央研究院植物研究所，台灣省農業試驗所園藝系，士林園藝所等機構。

(四)蘭花外銷應切花、盆栽並重。切花以嘉德麗亞蘭(西洋蘭)、石斛蘭、萬代蘭、蝴蝶蘭及大花東洋蘭(又名新美娘蘭)等為主；盆栽以中國蘭、台灣野生蘭為主。

(五)一般中國蘭的變種，是天然變種，不是用人工雜交而來。在山野中，受特殊溫度影響，或受岩石、土壤所含的成分(如放射性元素)刺激等，引起變異。此種天然變種用無性繁殖法所得的幼苗不會發生變異。(呂淑濤)

