



### 稻田施肥標準

吳育郎

高屏地區第一、二期作在來稻與蓬萊稻的施肥日期及標準，因各地地方不同施肥量亦異。普通每一甲地的施肥用量及時期如左表：

肥料別	第一期		第二期	
	基肥	追肥	第一次	第二次
硫酸銨	二三公斤	一五公斤	一五公斤	五公斤
過磷酸鈣	二六公斤	二六公斤		
氯化鉀	三公斤	四公斤		

注：第一次追肥約在插秧後十五天，即第一次中耕除草時，第二次追肥約在插秧後三十天，即第二次中耕除草，穗肥約在插秧後七十天左右，幼穗形成期。

右表適於本省現在推廣的優良蓬萊與在來品種的施肥用量，在來品種指矮性短稈的，如高雄秈二號，台中在來一號。穗肥施用時期因早晚品種之不同而異，施用量因水稻生長情形不同而異，應注

意施用。(屏東坂頂鄉小社村明店路十六號王文源農友問水稻施肥問題，請參考。)

### 竹筍栽培

林文鎮

(一)本省竹類除麻竹、綠竹外，尚有烏腳綠竹，均可在全省淺山地區栽培。  
(二)竹筍栽培法請參考本刊第十八期九卷「竹筍生產加工外銷特輯」

(三)麻竹及綠竹，目前尚無品種之研究。採竹苗時應注意。選前一年白露前後所留，無病蟲害之竹苗。

(四)麻竹、綠竹的病害有萎凋病(褐紋病或花龍殺)，是由於土壤病菌所致。防治方法，一方面把竹叢砍除，掘出根株焚毀，並用「施美濃」五百倍液或「愛樂生」五百—一千倍液實行土壤消毒。

竹類的蟲害有蚜蟲、葉包蟲等，以二十五多的「米賜多愛乳劑」加水一·五倍，用刷子沾上竹株三、四節節上，就可滲透移行至全株各部，可殺死吸收竹子養分的蟲類。但在竹筍生產期間切勿使用此項農藥，以免殘毒危害人體。(屏東縣萬丹鄉與全村一、二七號陳萬得農問竹類問題，請參考。)

### 荔枝防風栽培

黃弼臣

荔枝樹使形成上下兩層根羣之法，實為富有趣之設計，但實行上恐有問題。因為苗木種入地下二台尺深，一定排水不良，根羣呼吸困難，發育不良。再則上層樹幹以高壓法促生新根後，下層原有的根羣，恐即將衰弱而漸不發生作用。

為了防風，於荔枝樹長大後，在基幹部位，用靠接法嫁接實生荔枝苗二、三株，長大後不但有防風的效果，也可以增加水分養分的吸收。或者在荔枝種植時，在一個大植穴中，種植苗木二、三株，使其主枝交相聚合，互相扶持，也有防風效果。

荔枝樹如用實生苗，因為是「有性繁殖法」，後代必生變異一般以「劣變」為多，而且結果期較為遲緩，通常都不採用。利用高壓苗，結果快，又能保持優良性質。但高壓苗也有它的缺點，最好改

用嫁接(接木)繁殖，現在正在試驗中。荔枝品種很多，「高雄早生」有早熟的特點但品質不好。「玉荷包」也是早熟，果大，品質也好。這兩種的產量都不穩定，一般農家不敢多栽。經檢定的荔枝品種中「六月熟」俗稱港尾種，品質和產量都較「黑葉」好，有希望推廣。(高雄縣旗山鎮嶺口篤實巷一八號張月娥農友問荔枝問題，請參考。)

### 果樹葉面施肥

黃弼臣

栽培果樹，無論為何種種類，其施肥皆應以土壤施肥為主，葉面施肥，只能視為臨時性之救急措施，因果樹之吸收器官主在根部。

山地栽培果樹，應先作好水土保持設施，至少



—明國劃—

蹄

要做「單株不台」，才能便於施肥，並增進施肥效果。

如要試行葉面施肥，可購買尿素劑(Ureamon)，濃度約〇・五％—〇・八％，加用展着劑，可使易於附着。爲了減少果樹葉受灼傷之害，可加〇・二％的石灰。噴布時多噴在葉之背部，時間以早晚較適合。(屏東縣春日鄉古華國小劉化之先生問果樹葉面施肥問題，請參考。)

### 薑加工及外銷 潘啓明

(一)依照輸出公會法組織成之鹽薑業輸出同業公會，是合法組織所辦業務自屬合法。  
(二)生薑可以鮮生薑外銷香港、星馬，也可以加工廠成爲鹽薑或糖薑(要幼嫩的子薑)輸出其他國家。所以原料價格高低，不是鹽薑工廠可以完全控制，主要是需要和供應的多少問題。  
需要多種薑的少，價格自然上漲；反過來價格就會跌，政府對於未訂計劃生產農產品價格之高低

，事實上也難管到。

(二)現行規定，鮮生薑可以外銷不受蔬菜暫停出口之限制。

(三)高雄縣六龜鄉新發村二十三號劉朝新農友函詢生薑產銷問題，請參考。)

### 蔬菜冷藏庫 潘啓明

(一)設立蔬菜冷藏庫，有關設備問題，屬於電機工程專門技術。例如冷藏洋蔥，冷藏甘藍菜或香蕉柑桔等，所需冷度，空氣調節情況及濕度等，均不一樣。先要決定預備冷藏何種蔬菜，再與冷藏工程行(如中興電機公司，大同電機公司或新力工程公司等)接洽。

(二)建冷藏工廠新台幣二十五萬元似乎不夠。至於獎勵投資條例，對資金多少並無明文規定，要看所投資的事業，是否屬政府所鼓勵者而定。

(三)多少錢可以建築多大的冷藏庫，要看冷藏何種蔬菜來決定。

(四)有關投資蔬菜冷藏冷凍庫，經濟部已訂有貸款辦法，請直接向經濟部特價小組查詢，或與當地土地銀行或合作金庫查詢。  
(五)國際經濟合作發展委員會(經合會)的投資業務處編印有「中華民國投資法令問答」小冊，請查閱。

### 歡迎讀者發表意見!

本刊專題討論，目的是要大家共同來研討，目前在本省農業經營或農村生活上存在的若干問題。希望由於大家的意見，促進農村進一步的發達和繁榮，除由本刊約請專家發表宏論外，更希望讀者們踴躍來信發表意見。

最近幾期要討論的題目如下：  
• 怎樣發展花卉外銷？  
• 如何提高農民所得？  
• 充份有效利用農業機械。  
• 家畜保險的好處和改進。

# 富士 霸王

衝力大 速度超120公里



## 〈五段變速〉

## 1000 c.c. 強力車

- 採用強力高性能引擎、馬力強、衝力特大。
- 五段變速，加速超群，起動到200公尺只需11.6秒，冠壓群雄。
- 速度超120公里，驟悍、快捷、氣魄豪邁。
- 載重、爬坡力高達33°，爬山、越野、勇猛驍健。
- 富士霸王豪華三色「銀紅」「銀藍」「黑」任君選擇。

