



# 農業信箱

## 果樹

果園中耕可促進生育  
深度要注意果樹習性

果率，爲何比往年大爲減少？

〔問〕：(一)今年東勢區柑桔結實條件，在開花前或後期需注意什麼管理？

〔答〕：(一)促進果樹花芽形成，需要那幾個有利條件？在開花前或後期需注意什麼管理？

〔問〕：(二)果樹園是否每年都需翻土(中耕)？一年中什麼時候最適宜？深度幾寸？

〔答〕：(二)果樹園是否每年都需翻土(中耕)？一年中什麼時候最適宜？深度幾寸？

〔問〕：(三)木省中部一帶，由於去年冬季氣溫過高，地溫亦高，以致柑桔根部組織生長，炭水化合物無法蓄積於地上部，引起花芽形成不良，花數減少。

〔答〕：(三)木省中部一帶，由於去年冬季氣溫過高，地溫亦高，以致柑桔根部組織生長，炭水化合物無法蓄積於地上部，引起花芽形成不良，花數減少。

〔問〕：(四)果樹園之中耕，可使土壤膨脹，吸水能力增強，氧氣供應增加，水份流失蒸發減少，並促進土壤中好氣性微生物之活動，迅速分解有機物，使根部生長良好。各種果樹均宜行中耕。但全年不斷的中耕，容易引起嚴重沖刷，並使有機物迅速消耗，應該注意中耕深度及次數，因果樹種類而不同。柑桔爲淺根性植物，中耕不可過深，除夏季除草時地表中耕外，冬季翻土中耕約廿公分。

〔問〕：(四)柑桔外銷不合格品之處理問題，最好由社員擬妥意見，經社員代表提出理事會辦理，似較適宜。(翁仁祿)

### 橫山梨中生種好

〔問〕：(一)橫山梨是否有早生與晚生兩種，那一種較有利？

〔答〕：(一)橫山梨有早生、中生及晚生三種，其中以橫山中生品質佳產量高，栽培較爲有利。

〔問〕：(二)橫山梨在較肥土壤，栽培行株距可用二×三·五公尺，樹大時再間伐較爲經濟。

〔答〕：(二)橫山梨苗可參考本刊廣告或向新竹關西鎮大平里蕭茂春先生處洽購。(宋長志)

## 蕉香

香蕉抽穗後  
還是施肥

〔問〕：香蕉抽穗以後是否還要施肥？如要施肥，什麼肥料效果較好？(屏東高樹鄉源泉村泉興路二八號陳福成)

〔答〕：香蕉抽穗以後還要施肥，其目的在使每一果指肥大，增加果重，所施肥料，仍以氮磷鉀三要素配合適當比率爲佳，即每株每年施硫酸銨九百公克，過磷酸鈣八百八十公克，氯化鉀八百公克(合計約四毫斤)。

〔問〕：(一)用尿素、氯化鉀及過磷酸石灰混合水溶液，噴施於香蕉葉面，未知可否？其三要素肥效約有多少能由葉面吸收？(二)近聞歐、美、日等國家已普遍採用三要素葉面施肥，效果甚好，是否真實？(屏東)

磷鉀葉面施肥  
作物不易吸收

〔問〕：(一)用尿素、氯化鉀及過磷酸石灰混合水溶液，噴施於香蕉葉面，未知可否？其三要素肥效約有多少能由葉面吸收？(二)近聞歐、美、日等國家已普遍採用三要素葉面施肥，效果甚好，是否真實？(屏東)



# 飼料 磚母粉

質白蛋高  
料飼命維

含有豐富營養，容易吸收，其功效如下：

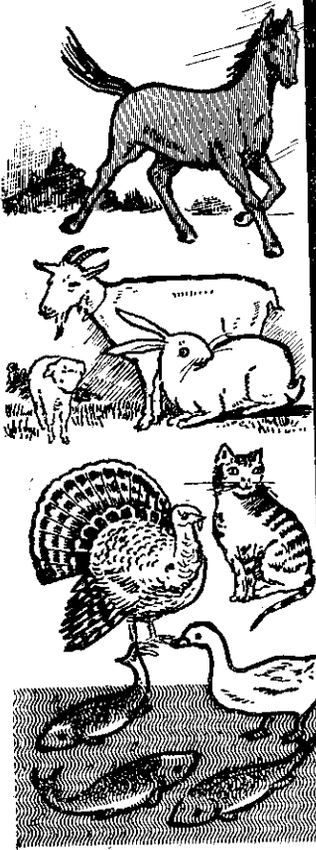
- 飼省節四 (四) 肥快大大 (一)
- 間時養飼短縮 (五) 疫防壯強 (二)
- 益收加增 (六) 蛋生加增 (三)

飼料磚母粉使用量：

雞	13%	5%
鴨	15%	6%
豬	16%	8%
牛	7%	8%
馬	7%	8%
狗等	7%	8%

號七〇一段二路北山中市北臺  
三六〇三五·八三六〇五：話電

銷經司公限有業企福糖



東高樹鄉新豐村拓林路十號(溫明經)

【答】：尿素噴施葉面吸收最多且快，如用〇·五—一·〇%濃度尿素，噴施後二十五分鐘，即有六十五%被吸收。至於磷、鉀肥甚難由葉部吸收，故無人噴施。  
〔除尿素可行葉面噴施外，氯化鉀與過磷酸鈣在國內外尚未見有葉施報告。(王兆全)〕

### 蔬菜

#### 臺北二號胡瓜

#### 不適採收花瓜

【問】：(一)四葉胡瓜可否自行採種？產量多少？  
(二)臺北二號胡瓜可否採收花瓜，收量如何？

【答】：(一)九月十月播種胡瓜，以何品種較適合(花蓮玉里鎮長里里一二四號陳和平)

【答】：四葉胡瓜如不是雜交種，可自行採種，但須選優良母株才好。四葉胡瓜每十公畝產量約三千公斤。  
(二)臺北二號胡瓜係大胡瓜，不太適宜作花瓜。每十公畝產量約四千二百—六千公斤。

【問】：(一)九—十月栽培胡瓜，在花蓮地區可種「立秋品種」。(王進生)

#### 生育初期氮肥過多

#### 容易引起番茄落果

【問】：(一)我所栽培番茄果形高扁未知是何品種？是否「媽娜露西」其特性如何？  
(二)開始第一段花及第二段花，都是落花落果是何原因？  
(三)第三至六段花才有結果實，第七段花以上全都脫落是何原因？有何法補救？

【答】：(一)我所栽培番茄果形高扁未知是何品種？是否「媽娜露西」其特性如何？  
(二)開始第一段花及第二段花，都是落花落果是何原因？  
(三)第三至六段花才有結果實，第七段花以上全都脫落是何原因？有何法補救？

【答】：(一)臺端所種的品種似不是「媽娜露西」，「媽娜露西」的果形較扁圓，據推測似為 Rutgers 品種。  
(二)落花原因可能是氮素施用過多引起，尤以生育初期氮素過多，落果落花現象較嚴重。

重。

〔番茄一般著果至六、七段，而七段以後著果不良，此係因植株營養不良關係。西青來標本似為番茄褐斑病，以四—六次石灰波爾多液噴射三—四次較宜。(王進生)〕

#### 初種蘆筍園

#### 可間作花生

【問】：(一)今年農曆八月初間作包心菜、大豆、落花生等，請問此三種作物何種較適合？  
(二)適合春作的包心菜有什麼品種？(林進益)

【答】：(一)今年八月種植蘆筍，如管理良好，在明年春季約能達到採收階段，故其間作宜視蘆筍目前的生育情形而定。如蘆筍生育尚差，間作物採用落花生較宜。  
(二)適合春作的包心菜有「濱綠」與「長岡交配六十六」兩種。(王進生)

### 害蟲病

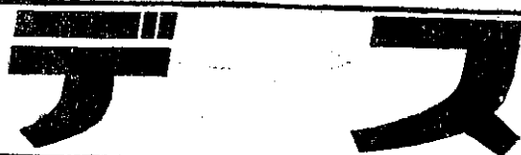
#### 洋菇褐斑病

#### 用大生防治

【問】：(一)「大生」是否可治「褐斑病」？如何使用？其加水倍數以多少為宜？時常使用對於菌種或已長出的菇體有何害處？  
(二)通常所說的「水傷」和貴刊所載的「褐斑病」是否同一種病？各有何方法或藥品防治？又目前洋菇產量日少，有何補救方法？(雲林大埤鄉嘉興村廓前寮五號簡克應)

【答】：(一)大生 M-22 可以防治洋菇褐斑病，其使用法，可先將罹病區洋菇全部採收後，施用大生五百倍稀釋液，每坪用量一—一·五公升藥液，均勻噴撒在覆土表面，每隔五—七天噴撒一次，連續噴撒二至三次。如時常使用不但增加栽培成本，而且會產生菇體遺毒危險。  
(二)通常所說的「水傷」就是洋菇褐斑病，因為洋菇褐斑病發生之原因，是由於撒水

最老牌三共 DDVP 保證使你蔬菜豐收  
速効性殺蟲劑



滴死乳劑 <農業登記證397号>

包裝：100 cc 300 cc 500 cc

使用後五分鐘內即發生効力每隔3—1星期以一千倍撒佈一次保證殺死下列害蟲

#### 防治範圍

蔬菜：青虫、夜盜虫、小菜蛾、菜螟虫、蚜虫  
油菜：蚜虫(龜蠅)  
柑桔：紅蜘蛛、蚜虫、椿象、介殼虫類、  
洋菇：消毒菇床、防治蛾虫、菇蠅、

日本 三共株式会社 榮譽出品  
台灣總代理店：中國化學製業股份有限公司  
經銷處：台灣南興泰貿易公司 台中市市府路116号  
永興貿易行 彰化市中正路363号

10カ-10



日本 東京 銀座  
三共株式會社  
台灣總代理店  
中國化學製業股份有限公司

後水滴凝聚於菇體上，誘致腐斑病原菌孢子發芽侵入菇體，為害形成病斑，防治方法如第一條，除此之外改善菇舍通氣，及撤水後之通風使菇體上水分快乾。目前洋菇產量日漸低落原因很多，如菇舍簡陋、管理不善、堆肥發酵不良，及病蟲發生等，故補救方法應從各方面來改善。(胡開仁)

### 洋菇澆水加漂白粉

#### 可防治「褐斑病」

【問】：(一)洋菇採收後大部份小菇會枯死，是何原因？  
【答】：(一)洋菇採收後大部份小菇會枯死，原因有三：(1)因為採收不當傷害幼菇根部菌絲，會使小菇致死。(2)幼菇叢生，互相競爭生長，致有部分小菇生長發育緩慢，遭受病蟲為害枯死。(3)由於澆水過多或泥土污染菇體，影響發育不良致死。  
(二)澆水時加入千分之〇·一五氯水，即二公升水加入三十多有效氯漂白粉一公克，可代替輕質石灰，亦可防治洋菇褐斑病之發生。(胡開仁)

## 農具

### 小型玉米脫粒機

#### 臺南改良場代售

【問】：(一)請問南改式玉米脫粒機何處有售？價格若干？  
【答】：(一)腳踏式及手環式之玉米脫粒機何處有售，價格若干？  
(二)腳踏式及手環式之玉米脫粒機何處有售，價格若干？  
(三)小型玉米粉粹機何處有售？價格若干？  
(四)新竹寶山鄉雙溪村七六號蔡華章

【問】：(一)南改式小型動力玉米脫粒機一合一千零二十元，(二)包含馬達，使用動力為三分之二馬力單相馬達，由於馬達之牌子不同，價格各異，現在市面上下半馬力單相馬達，大同牌約一千七百元，新三東牌約一千五百元，只買玉米脫粒機，自行裝配馬達就可以。該機經南改良場有代售。

【問】：(一)腳踏式與手環式脫粒機，過去民間工廠有製造，因性能不良，故現在已沒有製造。  
(二)玉米粉粹機，可向臺南市成功路二十一號「興進鐵工廠」洽購，三馬力用每合約五千元(不包含馬達)。(游勝秀)

## 卉花

### 四年茶花可外銷

#### 名貴種植數千元

【問】：我種茶花十年，看貴刊有關茶花前途似錦，乃有所請教：  
(一)花卉作為商品外銷時，同一種花必須達到一定數量，才好買賣，此一定數是指壹萬株或十萬株。  
(二)茶花要幾年生，幾尺高最合外銷？  
(三)茶花之花，有大形、中形、小形，歐洲人士喜愛那一種類。  
(四)茶花五尺高以上，盛開花者，每株美金價值多少？(新竹新埔鎮上樟樹村十一號劉潤舟)

【答】：(一)茶花如栽培品種繁多時，外銷則無問題  
(二)茶花培育至三、四年生即可外銷，其高度因品種而有不同，通常高度為一尺五寸至三尺五寸。  
(三)歐洲所培育之茶花品種，大花型者為多。近幾年來有不少新品種，頗受日本人的喜愛。  
(四)茶花五尺高者因品種不同價格有很大的差異，普通品種五尺高者可售價百元之譜，若為名貴品種則其售價由四、五百元到數千元不等。(楊紹鴻)

## 養豬

### 用豆餅養豬

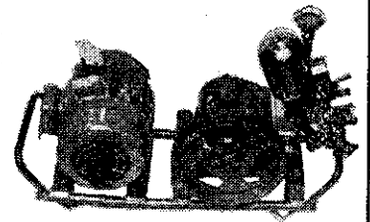
#### 較大豆有利

【問】：(一)農家自產大豆炒過後給與豬食，其蛋白質含量與豆餅比較何者有利？  
(二)去掉初生仔豬犬齒，用普通的鉗子是

否可以？該用何處有售？  
(三)剪耳機市面上是否能買得到？何處有售？(屏東內埔鄉興樞村六十號劉紹鴻)

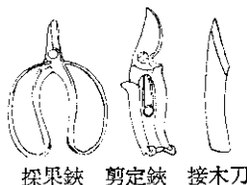
## 日本東海牌動力噴霧，灌水兩用機

日本政府JIS檢定合格  
幫浦效率最高  
附三菱牌單相馬達  
壹馬匹及附屬品，  
可調換汽油引擎使用。



重量：17Kg 最高壓力：35Kg·Cm<sup>2</sup>  
常用壓力：21Kg·Cm<sup>2</sup>  
送水量：噴霧每分29公升 灌水每分53公升

柑農·園藝家必備!! (岡恆老牌) 赤白ビニール卷

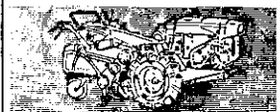


剪定鉗、採果鉗  
葡萄鉗、芽接刀  
接木刀、根接鎌  
剪定鋸

總經理：新高貿易股份有限公司  
臺北市峨眉街68號 電話：34190號

# 新進 春耕請用 竹下耕耘機

機體可靠 另件充足



竹下農機公司

【問】：(一)大豆經炒過處理後可供豬吃(不要生吃)，但大豆與豆餅之蛋白質比較，則前者約為三十八·五%，後者約為四十二%，後者之蛋白質質高。但大豆每斤約六元，而豆餅僅為四元，故採用豆餅餵豬較宜。

【答】：(一)大豆經炒過處理後可供豬吃(不要生吃)，但大豆與豆餅之蛋白質比較，則前者約為三十八·五%，後者約為四十二%，後者之蛋白質質高。但大豆每斤約六元，而豆餅僅為四元，故採用豆餅餵豬較宜。

(二)去掉初生仔豬犬齒，用普通的鉗子是

否可以？該用何處有售？  
(三)剪耳機市面上是否能買得到？何處有售？(屏東內埔鄉興樞村六十號劉紹鴻)

子，但不大好用，應用小型骨剪，此種骨剪儀器行有售(如臺北市博愛路西河儀器行)，如果買不到，可用電氣行所用之尖頭鉗代替。

(三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。

(四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(三十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(四十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(五十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(六十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(七十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(八十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(九十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百零九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百一十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百二十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百三十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百四十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百五十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百六十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百七十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百八十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十一)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十二)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十三)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十四)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十五)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十六)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十七)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十八)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(一百九十九)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。  
(二百)剪耳機市面上之儀器行可能買不到，可向右述儀器行洽詢。

# 豐年牌農藥

## 豐年牌農藥

豐年牌農藥

豐年牌農藥

豐年牌農藥



# 豐



豐年牌

### 果樹·蔬菜·病蟲害之防治

蘆	農	樂	甲	殺	馬	保	強	富	除	賽	微
筍	家	農	基	蟲	拉	必	力	速	蟲	文	量
福	福	家	巴	淨	松	安	必	靈	菊	素	元
			拉				安				
			松								

興農化工股份有限公司

臺中縣大肚鄉中和村中山路十之六號 TEL 烏日局 106 號

### 未脫脂豆粉飼豬

容易引起生殖障礙

【問】：未脫脂的豆粉，飼養種公豚和母豚是否可以？有何影響？（花蓮新城鄉新城市安東農場蔡龍成）

【答】：未經脫脂的大豆約含有十六、十八多的油份，普通榨油後以脫脂豆粉或大豆粕（餅）供家畜飼料之用，如此才經濟且合理。如飼料中油脂太高，可能引起下痢，或過肥等不良現象，故所養種豬，如果飼量不多是沒有什麼關係，是很好的飼料，但單用大豆而且用量太多時，種豬容易過肥引起生殖障礙，如難產，無奶等害處。故還是請你改用脫脂豆粉或大豆餅，對養豬有利。（張聯欣）

### 烏骨雞較「補」

並無科學根據

【問】：（一）烏骨雞原產於何地？（二）現在臺灣繁殖的烏骨雞種，是在什麼

時候入境開始繁殖起來的？  
 【答】：（一）烏骨雞原產於何地，目前尚無詳實記錄可查。可能來自廣東和福建，跟隨移民同時進入臺灣。又烏骨雞和江西省產的「絨毛雞」，體態毛色特徵相似，故亦可能來自江西。至於美國及日本產的所謂「銀絲雞」，和烏骨雞的體態顏色等都很相似，故兩者可能亦有血統關係存在。  
 【二】如第一點所稱，可能很早隨移民進入臺灣，以後才逐漸繁殖起來。  
 【三】烏骨雞所吃的飼料，和普通的肉用雞飼料或來亨雞飼料可以相同。  
 【四】和飼養來亨雞或普通雞的注意事項相同，並無特別注意事項。  
 【五】此點並無科學根據，因各種雞肉鮮美

### 業林

大點雨·廣葉杉不同種

，極富營養分，吃了都有「補養」功效，並非烏骨雞特別「補養」，這或許在習慣上和觀念上如此。  
 【內中藥如「當歸」及「枸杞」等都可用作補藥，此點可就近請教中醫師更好。（李培元）

【問】：（一）大點雨與廣葉杉是否同類杉木？  
 【答】：（一）政府對杉木有無獎勵造林？  
 【二】何處有苗木出售？每株多少錢？  
 【答】：（一）據日本四國高知大學福田次郎教授之研究結果，認為大點雨係香杉（亦名糙天山），與廣葉杉（杉木）同屬而不同種，但吾國中與大學劉業經教授則另有見解。  
 【二】去年在臺中與嘉義兩縣政府，曾推廣杉木造林。  
 【三】在關西與埔里等地出售杉木苗，但目前是否尚有出售不詳。據去年每株杉木苗售價約〇·三元（游漢廷）

### ※新到貨※

## 蘆筍種子

美國 BURPEE 公司原封罐裝  
 美國 DIESBACH 公司原封罐裝  
 美國華盛頓五〇〇九號蘆筍子  
 美國加州五〇〇號蘆筍子  
 每株三角多數者價格另議  
 日本夕キイ種苗株式會社  
 日本夕キイ種苗株式會社  
 ●長岡交配初秋甘藍  
 ●坂田交配濱綠包心白菜

臺灣總經銷處  
 三重市重新路一段72號  
 電話：九七一七四九號  
 郵政劃撥：金一三五七一號