



## 青梅蜜餞 含糖精 不可多食

**問** 市面上出售的青梅蜜餞為何能常保青綠色，清脆爽口，且歷久不霉？酸梅露是否是青梅製作過程中的液汁？並請告知製作方法。（花蓮縣秀林鄉大禹嶺關原10號于寶釘）

**答** (1)市販的青梅蜜餞，的確能保持青翠色澤及清脆爽口，歷久不霉，但是加工過程中，所使用的防腐及甜味料，均非合乎規定。自製青梅蜜餞，方法如下：

①選約7至8分成熟的青梅，採收後，即以10%粗食鹽揉擦，放在瓷缸或不銹鋼鍋中，上面略撒些食鹽，用清潔石頭鎮壓約3~5天，也可加入1%石灰水。

②取出梅子清洗，漂去苦澀味，用少些糖精（沙卡琳）配成溶液，浸泡約1星期，即成青梅蜜餞，如改用砂糖約用60%，但果肉會收縮。脆度不如用沙卡琳的好。

市面上販賣的青梅，也有人在浸甜劑水時，加入少許硫酸銅，但都不合衛生規定。

(2)酸梅露，多利用醃漬梅胚所剩下的溶液。較優



（黃玉兒攝）

良的酸梅露是用梅胚晒乾期間，收放在缸中半乾梅胚流出的汁液，收集調糖或蜂蜜而成的，但仍很鹹，應多加糖水稀釋後飲用。

清脆青梅蜜餞多用沙卡琳為甜劑，少食無妨，多吃不宜，為了健康起見，希望你試製少量，不可多食。（方祖達）

## 種植 蓖麻 應先考慮經濟效益

**問** 據說蓖麻油能供為高級潤滑油及其他用途，如何處理與提煉？可否在北部地區栽種？是1年生或多年生，有無栽培的經濟價值？如何將蓖麻子榨油？（桃園市廈門街61巷3~2號陳柏仰）



**答** (1)蓖麻原產熱帶，需在溫度高，日照時間長，雨量充沛環境下生長，本省除高山地區外，均可種植。但蓖麻為淺根性作物，很容易被暴風吹倒或折斷。

(2)蓖麻油除為高級潤滑油、瀉劑外，目前化學工業用途甚廣，如化粧品、油漆、洗髮、潤髮液、紡紗……等各種用途，處理各有不同。

(3)如欲栽培，務必審慎考慮其經濟效益。榨油方法與一般油料作物類似。（農林廳特產科特作股）

## 申請 保送農專

### 6月上旬向農會報名

**問** 我是農科（農業機械）畢業的學生，從小就在鄉下幫忙家務，因此對農田的事物也產生了興趣，往後也想往農業方面發展，但本身所學有限，因

## 耕作他人土地



## 歸還時有無補償—— 視當年約定而定

新竹縣北埔鄉埔尾村埔心街 118巷  
47號彭振松先生問：

我現所耕作的土地，是祖父等4兄弟共有的旱地。因民國70年間，被劃入都市計劃，價值上漲，共有人中有人想向法院申請強制分割，取得持分比例土地。

請問現耕人自日据時代至今繼續耕作，既有50~60年之久，是否可比照三七五租約耕地，於地主收回土地時，應給予土地公告現值減除預計土地增稅後餘額之補償與承租人之例，享受優惠權利？

高瑞錚律師答覆：

本件關鍵所在，厥為你究竟是基於何種法律關係，耕作這塊旱地，如是租賃關係，你當然可依照平均地權條例第77條的規定，請求補償。如是使用借貸或其他關係，則不能請求補償。雖然，如屬善意占有人（例如使用借貸）因改良占有物所支出的有益費用，於其占有物現存的增加價值限度內，得向回復請求人，請求償還（民法第955條）。但此種費用的償還，與上述承租人的補償，不但金額大小懸殊，性質亦迥然不同。

此想繼續升學，聽說有辦理農村青年保送嘉義農專。請問如何申請？考那些科目？（苗栗縣後龍郵政9504~12號鄭蒼浪）

**答** 國立嘉義農業專科學校，每年均在7月下旬招考農場管理科2班約100名，報考資格是公私立高級農業、農工職業學校農科畢業，且目前實際從事農場經營連續滿1年以上，並持有戶籍所在地的鄉鎮農會證明者，可於6月上旬檢具有關表件，向所屬的鄉鎮農會報名遴荐參加甄試。

甄試分筆試與口試兩部分進行，筆試科目計有國文、三民主義、農業概論、數學、英文等5科目，詳細招生甄試辦法請逕向後龍鎮農會推廣股洽詢。（徐靜田）

## 食用美人蕉

### 收穫後應即製粉

**問** 看過貴刊38卷2期第25頁所報導的「食用美人蕉」後，有下列疑問：

(1)每公頃產量確實可達70公噸嗎？每公噸市價多少？

(2)種根莖應向何處購入？每公頃種根莖需要多少錢？

(3)收穫的美人蕉耐儲存嗎？

(4)美人蕉栽植至入冬採收期即成熟期，如來不及適時採收時，根莖會腐爛而引起損失嗎？如延至下一冬期採收，能否增加收成率？

(5)有斜度7度左右山坡地，配水良好，可否免開配水溝，以斜平面種植，會不會影响美人蕉生長與產量？（苗栗縣通霄鎮內湖里1鄰1號陳金旺）

**答** (1)地力好，管理佳時，每公頃產量確實可達70公噸。目前市面價格每公噸1,500~2,000元。

(2)需要大量種根莖可向竹山鎮栽培農戶洽購，或請竹山鎮崎頂「中和製粉廠」代為介紹。少量，可向「彰化縣大村鄉田洋村台中區農業改良場」分讓。每公頃種根莖需要2,500~3,000元。

(3)收穫後，原料最好立即製粉，最晚10天內處理為原則。

(4)最好當年收穫，越年根莖不會腐爛，但根莖老化，製粉率降下，產量雖有增加，收穫時，運搬費工不合算。

(5)可免開排水溝種植，不影响美人蕉生長與產量。（呂阿牛）



嘉德麗雅蘭（林果攝）