



蓮霧鐘形期施肥 氮肥爲主

問 蓮霧鐘形期，應如何給肥？（屏東縣內埔鄉瑞華路86號鍾熙胤）

答 蓮霧鐘形期的施肥，仍須以氮肥爲主，即三要素化學肥料中氮肥要多於磷鉀肥的肥料，如台肥1號複合肥料。但至紅頭時，就要改爲以鉀磷肥爲主，多施鉀、磷肥而少施氮肥，如台肥4號複合肥料（王德男）

木瓜園罹患毒素病 全園廢耕腐爛後可再種

問 (1) 2甲山坡地可種植葡萄柚多少株？
(2) 種植何品種較佳？苗木在何處可購得？每株多少元？

(3) 本地在5年前種植木瓜，感染到毒素病，現在是否可再間作木瓜？（花蓮縣富里鄉中山路63號陳宜生）

答 (1) 在坡地葡萄柚植株，以三角形栽植爲宜，2甲地可種植361株，株行距8公尺。
(2) 目前仍以白肉種（馬喜或瑪熙品種）及紅肉種

（魯比或露佩品種）爲佳。可向「彰化縣永靖鄉」或「嘉義縣中埔鄉潭水豐山果園」洽購，每株約在新台幣30~40元左右。（范念慈）

(3) 5年前種植木瓜，感染到毒素病，現在可再植木瓜無妨。木瓜毒素病的病毒，若離開生物體即失去病原性，所以只要廢耕後，根部全部腐爛，即無殘毒。（王德男）

波羅蜜 應於冬季施堆肥

問 (1) 冷子番荔枝在幾月種植？種苗何處有出售？
(2) 波羅蜜施用何種肥料較適合？（台東縣太麻里鄉華源村114號施忠福）

答 (1) 冷子番荔枝的種植期以2~4月（清明前）爲宜，最好在植株落葉後，尚未萌芽前種植。植後注意澆水，促使提早成活與萌芽。本省目前尚無



（歐陽道生攝）

種苗出售，「台東農改場」有種苗，但僅供試種用。

(2) 波羅蜜的管理，於冬季時施用堆肥，5年生的果樹可施用10公斤，開溝施用然後覆土。追肥部分，於開花着果期可施用5號複肥，依果實發育期，分次施用。每次可施1~0.5公斤，促進果實肥大。果實發育中後期，可施4號複合肥料，每株1公斤，以提高果實品質。（楊正山）

雉雞過肥 影响產蛋

問 我養的雉雞已好幾年了，爲什麼不會生蛋？平日多用玉米角餵飼，是否太肥？（台東市志航

台東山邊的木瓜園（黃貴豪攝）



已領勞保或公保 老年給付者

台北縣雙溪鄉中華路75號連慶清先生問：

內子於數年前參加台北縣縫紉業職業工會而投保勞保，迄今每月繳納勞保費。前年，農會辦理農民保險，內子為農會正式會員，而加入農民保險，每月亦繳納農保費。請問縫紉工會勞保屆老年退休時，可否領取老年給付後，且仍繼續農民保險？

高瑞錚律師答覆：

國內農民保險仍在試驗階段，很多問題尚待研



如合於農保條件 仍可加入

討解決。來函所述情形，請參考76年10月25日台灣省第二期試辦農民健康保險暫行要點第7點第3項的規定：「現已

參加勞工或其他社會保險者，應不得重覆參加本保險，但已領勞保、公保老年給付者，如確實從事農業工作，並依規定加入農會為會員者，得再參加本保險。」

你太太既已獲准再參加農民保險，則將來屆齡退休領取勞保老年給付，只要確實從事農業工作，應得繼續農民保險。

農林廳說明地點及行號，即會派員處理。（廖龍盛）

楊桃嫁接改良

砧木所生枝條均須剪除

問 我所生產的楊桃，吃起來很酸，不知應如何改善，使果實甜美好吃？（台南縣學甲鎮大安里119號劉華海）

答 (1)楊桃果實甚酸，可能是酸味種，建議你選擇甜味種接穗重新嫁接，待接穗生長為將來結果枝時，所結果實即可甜。請注意種苗砧木生出的枝條均須剪除，否則雖經嫁接，但砧木如為酸味種，將來其枝條所結果實也是酸味。

平時應多施有機質肥料（如堆肥、牛糞、雞糞、米糠、豆餅類）與化學肥料，化學肥料以複合肥料2號為主，即可得品質佳的果實。

疏果，減少結果數，並剪除密枝、徒長枝，減少養分消耗，促進果粒增大。（王武彰）



套袋楊桃沒有病斑(阿郎攝)

發現問題農藥

應即報請有關單位處理

問 (1)有些農藥沒有成分標示，但又想了解時，要送何處檢驗？

(2)沒標示成分的農藥，能够販賣嗎？（屏東縣內埔鄉瑞華路86號鍾熙胤）

答 (1)農藥依規定除廠牌名稱外，必須加註有效成分的普通名稱，並標明有效成分的化學名稱。至於檢驗方面，是由經濟部商品檢驗局或農林廳所屬的省農業藥物毒物試驗所均可檢驗。但因不知何種成分，檢驗上則較麻煩。

(2)農藥未貼標示不可販賣，如經查獲可處1萬元以上5萬元（銀元）以下罰款。

(3)發現有疑問農藥，可向縣政府農業局或直接向

路2段224巷20號張玉妃）

答 可能原因是種雉過肥，產蛋少，或因蛋白質不足，生下蛋後即被母雉吃掉。不然即是過肥，生大蛋，引起脫腸，輸卵管發炎影响產蛋。

玉米熱能高，最適肉雞的肥育，但缺乏離胺酸、色胺酸，並非優良的蛋白質源，且其熱能高。單用玉米角餵飼，母雉太肥会影响產蛋率，請供給平衡的種雉日糧，才能產蛋，避免過量採食及蓄積體脂肪，限食量為任食量的90%。

今後在飼養過程中，應於種雉8周齡時，開始限食，給予低能量高纖維的飼糧，使砂囊和腸道發育良好，在產蛋期有能力消耗適當量飼料，使產蛋保持高峯。（唐清苓）