

項事的意注培栽生花落

臺灣省農業試驗所技術士

如果貯藏過久，發芽力就衰退，尤其播種後遇到雨水過多，或過份乾燥時，種子就不發芽或毫無。用新的種子，可以減少缺株的損失。春播應該用上期秋播收穫的種子，秋播應該用上期春播收穫的種子。種子保藏的時間，在三、四個月以內的，發芽力較強。但是六、七月收穫的種子用作秋播時（七、八月播種），要注意種子充份的乾燥。  
②用飽滿的種子——種子不論大小，雖然都可發芽，但不飽滿的種子，常

(四) 肥料的施用  
本省落花生，栽培土地都很瘠薄，肥料的施用很有必要。一般情形，每公頃要用一〇、〇〇〇公斤堆肥，三〇〇公斤過磷酸鈣。鉀肥價格較貴，可以用自製的草木灰燒土等代替，每公頃六〇〇公斤左右。

(2) 氨氣化鈣含有毒性，不好直接和茶樹根部接觸，要在施用前和堆肥或泥土混和，等待十幾天，經分解後，毒性消失，才可施用。又因為它的質體輕，撒佈時容易吸入肺中，有損健康，粘在皮膚上過久可能引起泡，所以使用的人，要用毛巾遮口鼻和手臂。施用後，應該即刻洗淨外露的肌膚。

(3) 氨氣化鈣容易吸收濕氣，不可受濕或貯藏太久，以免結塊，減少肥效。

## (二) 氨氣化鈣對茶樹的功效

種植茶樹的主要目的在採收茶葉，氨氣化鈣也像其他氮素肥料一樣，可以使茶樹生長良好，增加茶葉的收量。根據平鎮茶葉試驗所，把氨氣化鈣和其他肥料比較試驗的結果，以施用氨氣化鈣後的生葉收量為最多，每公頃可達四、六二四公斤；其次為尿素，收量四、五七〇公斤，再次為硫酸銨，收量四、五五三公斤，施用智利硝石的收量最少，只有四、三二五公斤。由七可以知道氨氣化鈣對茶樹的功效了。

混和後，隨即覆土。這樣，可以避免肥料結成硬塊。  
②施肥時選擇無風天氣，儘量避免肥料飛揚，或粘附在茶葉上。  
③為施肥工作方便起見，農友們可自製「施肥罐」（如圖二），就是用空罐頭，底部密釘小孔，外加長柄。施肥時持柄振盪罐子，肥料就從罐底的細孔撒佈溝內。這樣，不但撒佈均勻，而且可以避免手部和肥料接觸，或吸入肺中，很為方便。  
**附註：**①氯氧化鈣不可和硫酸銨，人糞尿，磷酸銨，過磷酸石灰等混合施用。但②氯化鉀可以和氯化鋅，硫酸鉀混合，但混合後須隨時施用。  
③氯化鋁如和骨粉，豆餅混合施用，效果更好。

# 栽培試驗農業技術的注意事項

南部在八月中旬以前，東部以六月七月為宜。南部春播時正是旱季，如在二月到三月間，雨天後播種，最為適宜，因為土壤中保有的水分，可以供發芽的需要，使發芽較為整齊。

(三) 適當的行距株距

本省栽培落花生的土地，多屬瘠薄，行株距可以密一點。一般行距是三〇到三五公分，株距一五一到二〇公分，每穴二株。(每穴二株比每穴一株要增加產量四分之一以上) 在土地較肥，或施肥適量

根據肥料比較試驗的結果，茶園施肥，以施用氯氣化鈣後的生葉收量為最多，每公頃可達四，六二四公斤。

(二) 氯氣化鈣的性質

① 氯氣化鈣俗稱烏肥，含有百分之二十的氮素，又含有百分之二十的游離石灰，所以是一種鹼性的氮素肥料。它的含氮量雖然和酸性的硫酸銨相同，但性質却相反，因此不可同時混合肥用。

(三) 施肥時期和施肥量  
① 春茶前一次施用法  
施用二〇〇—三〇〇公斤  
○○一六〇〇公斤。第一次  
分之二；第二次在秋茶前  
附註：施肥量要看茶  
產量高的可以多施，產量  
施肥量為成年茶園的二分  
前施用的，可與茶園深耕  
秋茶前施用的，可以和那  
早合併舉行，藉以節省勞  
落花生是豆科作物，

量土壤中，以防潮濕。土體中，以助茶樹吸收水份。在二月上旬，每公頃一施用法：每公頃全年施用四次在春茶前一個月，施用三分之一。一個月，施用三分之一。園的土質和產量加以增減。低的可以少施。幼年茶園的工作，和費用。一期茶園的中耕除草工作，提

氯氮化鈣的施肥罐。

本省落花生每公頃的收量，平均只有七百公斤左右，少的只達四、五百公斤。產量這樣低落的原因，雖然多半因為土地瘠薄，但是忽略了選種，和栽培的不得法，也是主要原因。如果能注意選種和栽培技術，落花生的收量，每公頃可能增加到一千公斤。現在把選種和栽培的要點，分述如下，以供農友們參考（下面所述是指本省栽培最普遍的小粒種而言）。

有發芽不良或發芽遲緩的現象；即使能夠發芽，也因為初期生育不好而影響產量。所以在播種時，應該選擇飽滿的種子。千粒種子的重量在三〇〇公分以下的，不要採用。畸形的或種皮纏縮的種子，也不要採用。這樣，一定可以發芽優良，就是遇到久雨、亢旱等氣候，種子也不會霉爛。（圖一）

**（二）適當的播種期**

落花生一年種兩期，春播的播種期，在氣候正常的時候，以早播為宜。北部中部在二月下旬至三月

播種時用作蓋土最好。施肥宜施用石灰，每公頃一、五〇〇公斤左右，可以增加產量和品質。

### (五) 管理要得法

落花生全生育期間不過五個月，自播種至收穫只須耕耘兩次，中耕除草二、三次，培土一次，就足夠了。工作雖然簡便，但應該注意適當的時期。一般情形，在發芽後至開花前中耕除草一次，在第一次中耕除草後三〇到四〇天再除草一次，並施行培土。培土不可太早，至少須在開花後十五天方可舉行，

如實行連作，容易發生病害（如菌核病），對於產量也有影響，所以要實行輪作。通常情形，與甘藷、甘蔗、陸稻、胡麻、黃麻等輪作，最好不要和豆麥作物輪作。