

的綠肥作物。當其生長至相當時期，翻入土中，經腐化分解後，可以增加茶園土壤的腐植質，供給茶樹吸收，使茶樹生長良好。至其栽培方法，可以分為左列四步驟：

的綠肥作物。當其生長至相當時期，翻入土中，經腐化分解後，可以增加茶園土壤的腐植質，供給茶樹吸收，使茶樹生長良好。至其栽培方法，可以分為左列四步驟：

本省茶園綠肥作物的種類很多，經多年來的栽培試驗，以豆科植物中的魯冰（ルーピン）最為適宜。本省中北部的茶園，大都栽培魯冰，現在政府大量推廣栽培的亦是魯冰，所以該項作物，可以代表本省茶園綠肥作物，為一般茶農所普遍採用。

早晚，對魯冰生育影響頗大，本省中北部播種期普通為九月至十一月，但苗栗縣竹南鎮以南一帶，以九月播種為最適宜，新竹以北至基隆地方，以十月為最適宜，但須在雨期之前播種，以免種子腐敗。播種量每公頃為二五公斤，要用四〇至五〇公斤的老土來混合。播

This vertical black and white advertisement features a central column of five large, bold Chinese characters: '茶園' (Cháyuán) at the top, followed by '冰水' (Bīngshuǐ), '汽水' (Qìshuǐ), '果味' (Guǒwèi), and '檸檬' (Líméng) at the bottom. The characters are arranged vertically and have a decorative, slightly jagged font. The background consists of a dense, dark foliage pattern, possibly pine branches, which serves as a textured backdrop for the text.



臺尺)。所施肥料，務求均一無  
偏，再用鋤頭攪拌，使與土壤混  
合，然後將種子播種，並蓋上疏  
鬆沃肥的覆土，厚約一·五公分  
(臺尺五分)。

~~~~~冰魯行一作間應樹茶行兩~~~~~

平地乐山周生力耕社

根瘤菌不  
須在播種前  
發芽。

(四) 割取或翠翻

容易發芽，在可能範圍內加以澆水。如逢大雨，須檢查種子有無被雨水沖失。畦溝內如積水太多，要排水，發芽後如生長不良，施用些許硫酸銨。

讀者來函  
豐年社各位先生朗照：光陰似箭，中秋節已轉眼過去，在這短期又要繁忙起來，在編者百忙的當中，特問幾句。  
啟者貴刊內容豐富各種刊載乃是我農家指南，  
一、落花生在地土開花後，為什麼伸入地中結爲種子？  
二、蓬萊種的吸肥力爲何較在來種強？是否根系有  
構造嗎？  
三、水稻浸在水田中爲何不腐爛，怎樣行呼吸作用？  
四、根瘤菌如何把空中的空氣固定怎樣利用它？  
五、同一次生的子豬（二禮拜）有九隻，其中二隻較  
同樣哺乳不知甚麼原因所致，對於此有什麼飼養辦法來  
同樣生育嗎？  
六、農林廳淡水獸醫血清製造所的美式結晶紫猪疫菌  
價格多少？買法需要郵寄嗎？  
以上諸問題請指教我農民，祝  
貴報進展！

本社覆信  
雲林縣北港鎮  
潘華安

潘先生：信已經收到，現在將你所詢問的問題，解答如下。  
一、植物有許多的「向性」，像向日葵的花是向日性的，一般的植物的根是向地性的，一般植物的莖部是向光性的。花生的花在開花以後伸入地中結實的原因是因為落花生的莖部向地性的「向性」，所以伸入地裡。  
二、因為蓬萊種的水稻，可能在生理方面較在來種有較大的活力和生長力，所以對肥分的吸收就有較大的吸收力，不會腐爛。既然為水生的根，所以雖然在水田中，的確仍有氧氣供給根的呼吸。  
三、因為水稻的根生性是水生的，所以雖然在水田中，根瘤菌生長在豆科植物的根群上，把植物體中的水或有機和空中的氮素做成氮素化合物質，待菌瘤在土中腐後，氮素化合物質就被植物吸收利用。  
四、同一次生的小豬九隻中有二隻生長不良的現象，可能有幾種原因所致，就是因為①先天的不足和後天的失調，母豬的奶水不足，弱豬就無法飽食，③也許這二隻小豬受寄生蟲的侵擾所致。  
六、美式結晶紫疫苗每瓶售價是新臺幣卅五元，可以滙郵寄。出售結晶紫疫苗的地方有①淡水血清製造所②臺北新興血清製造所和高雄縣農會血清製造所。

