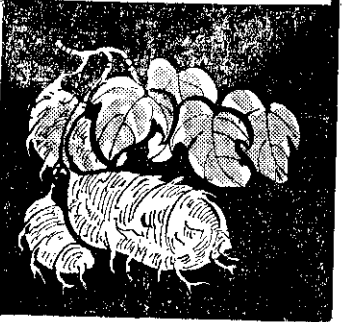
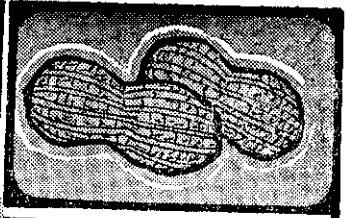
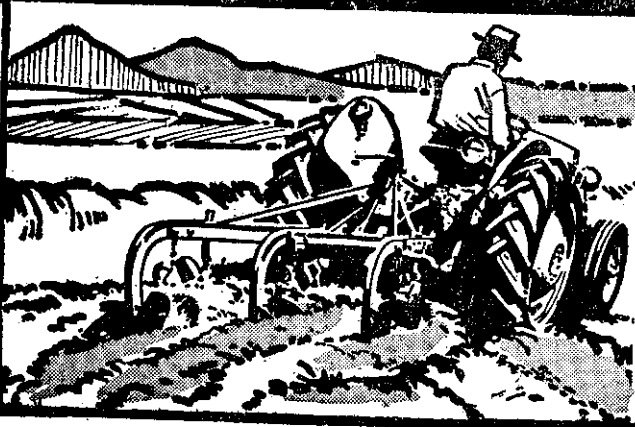


綜合技術栽培



本省地處亞熱帶，適於花生栽培。花生耐旱又耐瘠，邊際土地如海濱砂地、河川地、山坡地均可種植。

栽培時所選用種子好壞，對於產量及預防病害的發生，均有直接影響，所以種子需要嚴加精選。

一般而言，春作採收的種子供秋作用，秋作採收的種子供次年春作用，以保持種子的新鮮，提高發芽率。

播種的種子要採用千粒重三〇〇公克以上，並且剔除畸形，損傷、虫蛀、發霉或破損的種子，以提高發芽率，使幼苗強壯，則抗病力強。

除此外，更要注意花生病虫害，嚴加防治。

藥劑名稱	每公頃用量	稀釋倍數	施藥時期及次數
80% 錳乃浦可濕性粉劑	3 公斤	400	葉斑病、秋後、葉播1次，病後、繼續1次
80% 鋅錳乃浦可濕性粉劑	3 公斤	400	葉斑病、秋後、葉播1次，病後、繼續1次

花生病害防治

毛賢宗

白絹病

為害莖部。在高溫多濕的環境下，土壤的病菌先侵入接近地面的莖幹，最初發生暗褐色病斑，漸向上下擴大，呈茶褐色，表面有灰色微狀物。發病後三、五天，因主莖組織破壞，以致莖葉呈凋萎狀，十天後整株枯死。

白絹病在本省普遍危害，春作的生育中期及後期，秋作的生育初期和中期最容易發生。

防治方法：(1) 種植前，每公頃種子拌混賜保根四、六公克。
 (2) 拔除病株。
 (3) 排水不良或高溫多濕的環境，最容易發病，應多加注意。
 (4) 避免連作。

葉斑病

本省普遍發生，春作多在生育後期發病，秋作為害較烈。發病初期在葉部有銹色的病斑，漸次擴大成圓形或多角形，病菌寄生的部份，組織多被破壞。經過

簇葉病

病株矮小，節節發生多數小枝及小葉，子房柄向上鉤，不伸入地中，患病後不結實。防治方法為：
 (1) 拔除病株。
 (2) 防治浮塵子，避免傳佈。

二、三星期，蔓延整個植株，輕者部分葉片凋落，重者幾乎全部枯萎。影響產量及品質很大。防治方法為：
 1. 實行輪作。
 2. 藥劑防治。
 任選上表藥劑一種防治。

