

# 農友經驗

訪談農友泰山蔡

## 菊花電照栽培

林雄



鳳山市的蔡  
泰山農友，在林  
園鄉東林村經營

將近一公頃的花  
園，種植菊花。

下面是我訪問蔡

農友，談電照菊  
的栽培方法。

電照菊的裁  
培型，分為十二  
月、一月、二月  
、三月採收。南  
部氣溫高，選擇  
「乙女櫻」和「

彌榮」二品種為  
主。

乙女櫻：株形良好，草勢健旺，  
管理容易，是電照菊的代表品種。花  
有黃、白、濃桃色等。在三月採收的  
切花，品質花型有如正常栽培一樣。  
本品種不限於電照，且可利用多種的  
栽培型。

彌榮：株莖長，葉片小，屬於理  
想的株形，開花美麗色黃。然在夏季  
高溫時，易生萎焉病，需注意防治，  
南部栽培，在十二月、一月採收。

電照菊的育苗時期，正值高溫季  
節，所以應育成良好的母株，才能獲  
得良好的插芽。每一母株以能採取五  
株插芽為最理想，並可按此計算栽培  
面積，養成所需的數量。

插芽育苗及定植時期，依採收期

培型而定。如十二月採收的，在七月下旬定植，定植前十五到二十天插芽育苗，定植時已發根。植後七到十五天摘心。但有一點要注意：凡選取插芽如在八月中旬或稍後，不論母株與插芽育苗，都應開始電照。

定植前的花園，施堆肥後，最好作二到三次耕起並灌水，以利肥料分解。三要素的施用：每分地所需成分量各為三〇公斤。其中三分之一於施放堆肥時，一併作為基肥使用。

定植距離為二〇×一〇公分，植後七到十天輕摘心。約經二十天，每株留三莖，其餘生育不良者，一概剪除。為求省力，建立線網架，以備誘引固定株莖。約再經二十天，即可定期切花支數，切除餘莖。切花支數每平方公尺一五〇到一八〇支為標準。

電照與定植同時施行，每四坪地需要一燈以上，以一〇〇W燈泡照明。燈泡高度離地面一到五公尺。照明時間分為深夜和傍晚照明二種，如行深夜照明，通常始自下午十一時至次日上午一時，行二小時照明。

電照停止時期可決定開花日期，例如：十二月採收，應在十月十日到十五日之間，三月採收需在十一月十日到十五日之間停止照明。但品種不同，氣候互異，停止照明時期也稍有不同。例如愈寒冷的地方，照明期間愈可提前停止。

電照停止，花芽即開始分化，此時的莖高生長在三〇到四〇公分最適採收時的切花。為確保切花花莖長度，擔心至電照停止時的日數，應在四十五天左右最宜。

## # 開 PF 20 動力插秧機

快

效率超群，每小時可插秧一分地以上。

靜

獨家採用四衝程引擎，馬力強勁(132C.C. 3.5馬力)  
寂靜無聲、壽命最長。

挺

採用獨特切塊，強制押送式插秧方式  
秧苗絕對挺立。

直

獨家專利，後傾式苗板，  
視野寬闊，直進性最佳。



日本最大の農業機械総合メーカー

**# 開農機**

中升高性能農機公司

台北市北平路20之3號

TEL:344447-344448



合國傳播公司 企劃製作 TEL:322630

中華民國六二年十月十六日