



訪蔡泰山農友談

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二公頃的花園，種植菊花。下面是我訪問蔡農友，談電照菊的栽培方法。

電照菊的栽培型，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，易生萎凋病，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。每一母株以能選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，應在七月下旬定植，定植前十五至二十天插芽育苗，定植時已發根。

植後七至十五天摘心。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，施肥後，最好作二至三次耕起並灌水，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。其中三分之一於施肥堆肥時，一併作為基肥使用。

定植距離為二〇×一〇公分，植後七至一〇天輕摘心。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，即可定切花支數，切除餘莖。切花支數每平方公尺一五〇至一八〇支為標準。

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。燈泡高度離地面一·五公尺。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、十五日之間，三月採收需在十一月十日、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至四〇公分最適採收時的切花。為確保切花花莖長度，摘心至電照停止時的日數，應在四十五天左右最宜。

井関 PF 20 動力插秧機

快
靜
挺
直

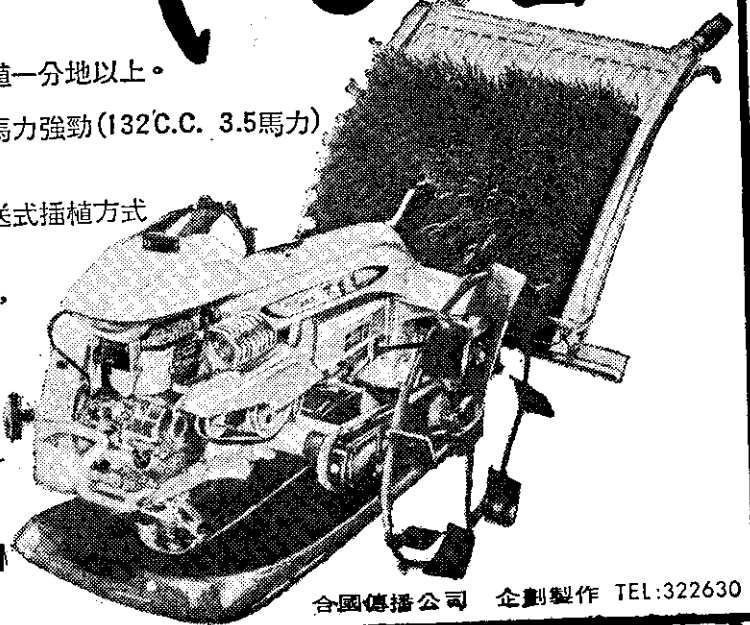
效率超群，每小時可插植一分地以上。

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。

採用獨特切塊，強制押送式插植方式 秧苗絕對挺立。

獨家專利，後傾式苗板， 視野寬濶，直進性最佳。

えなす



日本最大の農業機械総合メーカー



井関農機

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