



本省中部地區

現在還可以播種高粱！

春作高粱，本來應在三月中、下旬播種，但是中部地區因缺水而還沒插秧的水稻田，現在還可以播種高粱。如果能及時播種，高粱收穫後還來得及插植二期作水稻。

點播・條播

高粱品種雖可採用雜交種，但是目前已無種子供應，所以，可用現在推廣的「威士」品種，種子請向農林廳種苗繁殖場購買。

播種方法以採用條播為宜，但如種子量不足時，可以採用點播。每隔五十公分作一條播種溝下種，株距為十五公分，每公頃所需種子量條播十二至十三公斤，點播十至十一公斤。

施肥・間拔

每公頃標準施肥量如下：

硫酸銨三百公斤（基肥一百公斤），第一次及第二次追肥各一百公斤。
過磷酸鈣二百公斤（基肥七十公斤，第一次及第二次追肥各六十公斤）。

氯化鉀一百五十公斤（基肥、第一次、第二次追肥各五十公斤）。

第一次追肥於播種後二十五至三十日（第一次間拔後）施用，第二次追肥在第一次後十四至十五日（第二次間拔時）施用，但第二次須在抽穗前施完。

高粱發芽後株高約達十五公分時間拔一次。約在二十五公分再行間拔一次，使株距為十五公分，以防過密，影響收量。中耕除草等也需酌量舉行。

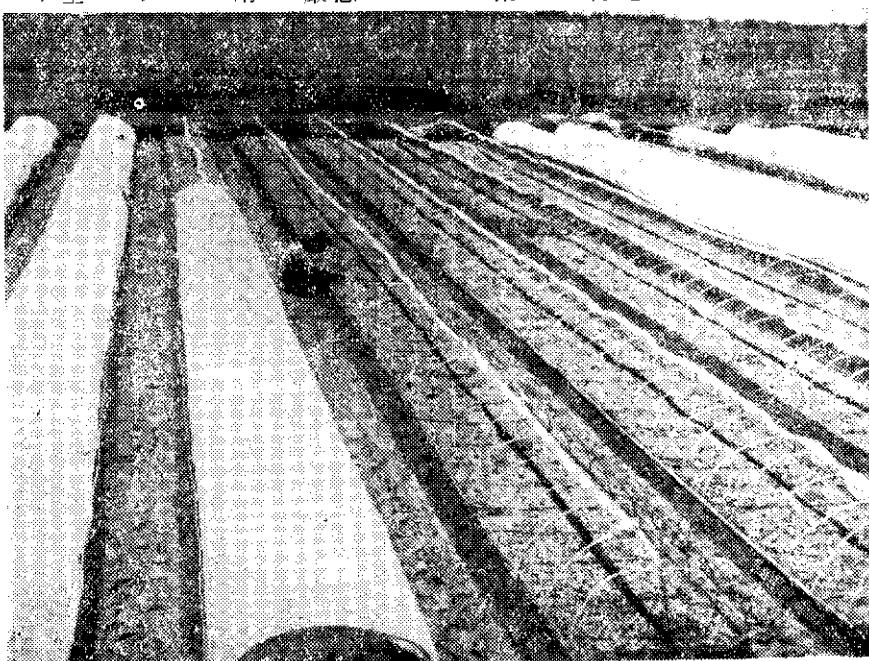
鳥害・蟲害

高粱幼小及出穗達乳熟期後，應注意鳥害，最好僱工趕鳥。遲播時鳥害特別嚴重，應該多加注意。

高粱的主要病蟲害有玉米螟和蚜蟲兩種。生育初期視玉米螟發生情形，噴射一九・五%「安特靈」乳劑五百倍稀釋液一次，並於抽穗前十至十五天再噴射一次；每公頃每次用藥量一・六至二・〇公升。

蚜蟲可噴射五十%馬拉松乳劑一千至一千五百倍液或撒一%BHC粉劑防治；

每公頃用藥量三十至四十公斤。



七月底採收

播種後九十五天左右；大約在七月中、下旬就可收穫。晚播可縮短生育日數。每公頃平均產量為二千至二千五百公斤，最好時可達三千五百公斤以上。（林薰生）

塑膠布保溫育於苗

應用塑膠布覆蓋於草苗床，可以保持苗床溫度，促進菸苗生長。（鮑國琛攝於高雄旗山）

播種後九十五天左右；大約在七月中、下旬就可收穫。晚播可縮短生育日數。每公頃平均產量為二千至二千五百公斤，最好時可達三千五百公斤以上。（林薰生）