



四健會員採收一口茄

塩醃漬備用。

埤頭鄉農會

會請四健會員及農業專家，對一口茄的生長情形作詳細調查分析。

顯示一口茄在本省種植，氣候很適宜。但土壤應選擇沙質土，灌溉與排水系統必須良好。

一口茄的移植季節，約在立春的時候。定植一個月後即可採收，採收期長達八個月之久，總產量每分地約五千公斤左右。如果管理良好，每

分地產量可高達八千公斤，這種驚人

的成績，是日本原產地所沒有的。

致於栽培的方法，栽植密度每坪約種十二株為宜。成長後每株高約三

台尺，這種植物很少有病蟲害，不必

使用農藥。為了維持產量的正常與豐

收，在採收期間，每棵茄株應經常保

持花蕊、結球共約二百粒左右，這樣

，每天就可以採收一定的數量，毫無

間斷。目前該鄉種植的一口茄種子是

大蒜省力栽培：

利用耕耘機·除草劑

彰化縣溪州海清村
賴公頃

彰化縣溪州海清村

工也只須一小時，消畦溝（田埂旁及兩端）只須半工就夠。這種方法畦寬縮小，比以前的方法更為省工。

同時，畦溝較深，灌溉方便，畦溝旁比用人工清理不易崩下。而耕耘機的開溝費，每分地只需多費十元。

據有經驗的農民說，除草劑如果播種之後，最麻煩而費時的工作

莫過於除草。由於水田較濕潤，雜草滋生容易，因此除草劑廣被採用。

使用得當，不但對大蒜生長沒有影響，且除草效果非當好，約可省下五分之四以上的除草工資。雖然除草劑每分地約需百元左右，但仍很合算，且省下的時間，又可投入其他生產，可謂一舉數得。

一般使用不當的農民，都是除草劑選擇錯誤，反傷害作物生長；或使用量過多而引起藥傷，使用量不足，收不到效果；或使用後不知保持田面

犁耕作業，都是在田面耕兩次之後，做畦的工作就交給牛工與人工。

或是不用牛，而直接用築畦器開溝，則溝旁土堆積過高，畦溝淺，整理畦面比前法更費時。

現在的方法則是耕耘機犁耕一

溼潤。

利用耕耘機作畦（柳台生）

• 五至三公尺，次之後，每隔二

行，然後耕耘機

留一行畦溝。用牛耕在留下的這

一行兩旁各犁兩

行，然後耕耘機

耕

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

溝

地部的耕耘機

用冬季裡作栽培

旱蒜，面積達數

百公頃。個人栽

培一公頃以上的

到處可見。而

最費時的大蒜播

種期，正逢洋姑

推肥製造期，此

時勞力很缺乏。

過去大蒜整

理畦面比前法更費時。

現在的方法則是耕耘機犁耕一

溝。

一般使用不當的農民，都是除草

劑選擇錯誤，反傷害作物生長；或使

用量過多而引起藥傷，使用量不足，

收不到效果；或使用後不知保持田面

潤。

據有經驗的農民說，除草劑如果

使用得當，不但對大蒜生長沒有影響

，且除草效果非當好，約可省下五分

之四以上的除草工資。雖然除草劑每

分地約須百元左右，但仍很合算，且

省下的時間，又可投入其他生產，可

謂一舉數得。

耕耘作業，都是在田面耕兩次之後，

做畦的工作就交給牛工與人工。

或是不用牛，而直接用築畦器開

溝，則溝旁土堆積過高，畦溝淺，整

理畦面比前法更費時。

現在的方法則是耕耘機犁耕一

溝。

一般使用不當的農民，都是除草

劑選擇錯誤，反傷害作物生長；或使

用量過多而引起藥傷，使用量不足，

收不到效果；或使用後不知保持田面

潤。

據有經驗的農民說，除草劑如果

使用得當，不但對大蒜生長沒有影響

，且除草效果非當好，約可省下五分

之四以上的除草工資。雖然除草劑每

分地約須百元左右，但仍很合算，且

省下的時間，又可投入其他生產，可

謂一舉數得。

耕耘作業，都是在田面耕兩次之後，

做畦的工作就交給牛工與人工。

或是不用牛，而直接用築畦器開

溝，則溝旁土堆積過高，畦溝淺，整

理畦面比前法更費時。

現在的方法則是耕耘機犁耕一

溝。

據有經驗的農民說，除草劑如果

使用得當，不但對大蒜生長沒有影響

，且除草效果非當好，約可省下五分

之四以上的除草工資。雖然除草劑每