

# 水田冬作種小麥

人講家和萬事成

火皇圖  
廣惠圖

小麥也是重要糧食的一種，現在本省一年的消耗量，在二十萬公噸以上，但本省的生產量只有二萬公噸，不足的要靠國外進口，每年消耗外匯很多，小麥最適宜在本省中部水田，做為冬期作物栽培。

過去栽培小麥最困難的問題，是妨礙水稻

的耕種時期和小麥赤銹病。自從臺中區農林改良場育成水稻早生品種後，水稻生長期可以縮短，很可利用水田來合理輪作。

小麥赤銹病的問題，目前可以應用改良栽培法，適期播種，以及撒佈大生或石灰硫礦合劑來防治。

## (一) 五個優良的品種

本省最普遍栽培的小麥品種，是臺中2號、23號、29號、31號、32號等品種，這五個品種的特性列表介紹如下：(五年平均數字)

品種名	芒	穗形	日生育期	每公頃產量	耐病性
臺中二號	長	長	23	180	強
臺中三號	長	錐	29	180	強
臺中二九號	短	錐	31	180	強
臺中三二號	無	圓	32	180	強

冬作小麥播種的方法有粗整地播種和整地播種。每十公畝要播六公斤的種子，如果種子發芽率不好，就要酌量增加播種量。

①粗整地播法 水稻收穫時，儘量低割稻株。用鋤耙將稻株中間耕起，每耕三行，便隔一行，再耕三行。

犁耕後用五寸鋤頭打碎土塊，並將中間一行之碎土，分置左右兩行，做成播種床。這樣原來的稻田，每隔一行。可播一行小麥。

播種後，用堆肥蓋覆。播種二星期以內，要切除殘存稻株，施用追肥並培土。

②整地播法 本法比粗整地方法需要勞力多，前期水稻是早生品種才可採用，對土地風

## (二) 兩種播種的方法

田顧照人無，糟糟亂了走富來③  
榮無匏阿。哮（們女兒）仔  
(的匏阿)因，到就病（碌忙  
• (淚流) 流屎目着想子

不富來罵打，理清無人做匏阿②  
子共（夫丈）庭離伊迫。時離  
• 女下做市城到來，兒

叫字名婦媳，匏阿叫婆阿尾田①  
婆阿，媳婦好真眞富來。富來  
• 句半無（待慮）毒苦

化雖好，但雜草繁殖反為厲害。

水稻收穫後，把田地照常犁起。再用刈耙、手耙均一整地。條播播床寬度二十至二十五公分，散播播床寬度一至一.三公尺。

### (三) 施肥有顯著的效果

肥料對小麥收量有顯著的效果。施肥量增加，小麥收量也跟着增加。

①基肥 整地後每十公畝用硫酸銨二十公斤，鉀肥十公斤，磷肥三十公斤，混合施用在播種床作基肥。

②追肥 小麥播種後必需在二十日內，每十公畝地施用二十公斤硫酸銨做追肥。  
③堆肥 堆肥可使幼苗發育均齊，防止地力減退。每十公畝應施用堆肥一千五百公斤，在播種時覆蓋種子。

### (四) 灌溉、除草、培土

①灌溉和排水 小麥是好濕忌浸的作物，普通田地如日久不雨，地面過乾變白時，要天天灌溉一次，出穗後停止灌溉，可以促進成熟。

②除草 施用追肥實行除草一次，以後看雜草生長情形，再酌量施行。

依照臺中區農林改良場試驗的結果，播種後二十天和四十天各施用二，四-D殺草劑一次，除草的效果最好。播種後三十天使用一次的，成績較差。但在小麥的幼苗期，絕對不能施用二，四-D殺草劑，否則會發生嚴重的藥

害，降低收量。

二，四-D殺草劑的使用法是每十公畝麥田，用五十公分的殺草劑，加水九十公升（約一臺石）攪拌稀釋後，用噴霧器撒佈於麥田。

③培土 培土可以防止無效分蘖，日光空氣能充分流通，出穗成熟整齊，防止倒伏。在播種後十五天到二十天內施行第一次培土，到三十天左右行第二次培土。

### (五) 收穫、晒種、貯藏

小麥抽穗後約五十五天到六十五天，當麥莖呈現黃色，葉枯乾，易脫粒，就到收穫的適當時機。小麥過熟容易脫粒折穗，所以應該注意適期收穫。

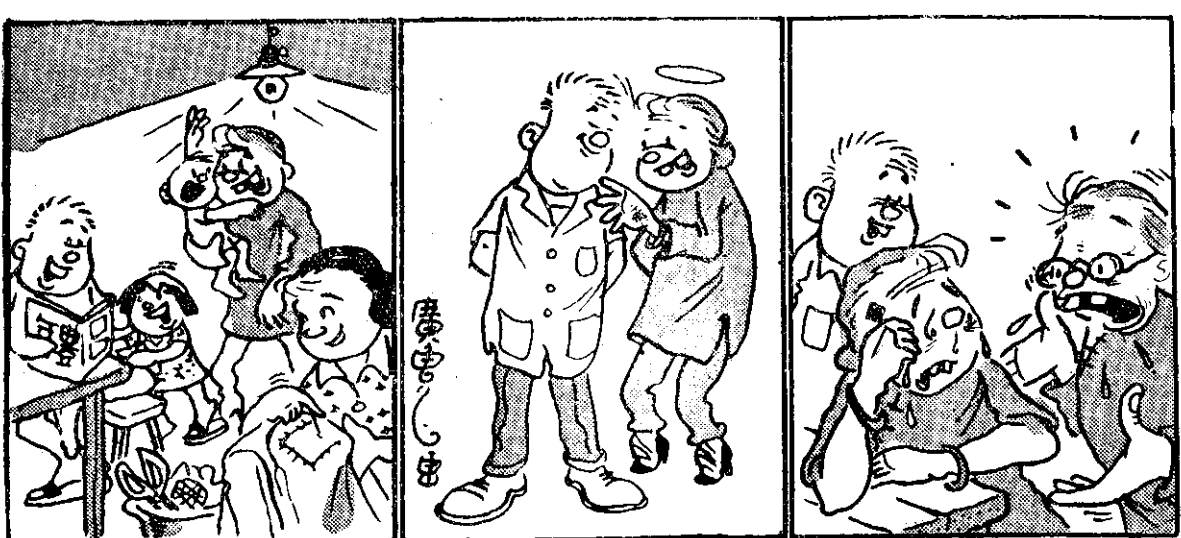
小麥收穫後，要脫粒風選，並晒乾麥子。留種用小麥收穫脫粒後，立刻晒乾，不可久放不晒，以免影響下年的發芽率。麥子是容易吸收濕氣的，所以貯藏的容器，一定要用可以密封起來的。

貯藏期間最少還要做「中間乾燥」四次，用袋貯藏的，每月要做中間乾燥一次。

中間乾燥時，要在每日十時以後到下午三時以前施行。並且要等到熱氣散發後再收藏密封起來。

中間乾燥應該在水泥晒場晒乾麥子，如果沒有水泥晒場，就要在土場上加鋪草席，代理水泥晒場使用。每隔二、三十分要拌翻一次。

註：十公畝約等於一分地。六公斤約等於十臺斤。九公升約等於一臺斗。（本文取材自省農林廳編印的「小麥栽培法」）



(夫丈) 乍因，情順真人做富來⑥  
，明開變此從匏阿。應答就娶來  
。成事萬和家講人

覺有經已在現，塗糊老匏阿前從⑤  
步衫卜人無（中家）內厝。悟  
(富來) 伊叫子差，(好是何如  
。顧照) 顧來返

來過，知聽探婆媳（居隣）邊厝④  
，屎目流悔反匏阿。該應不伊罵  
來（回再）返閭富來叫（要）卜