

# 去雜去偽·稻谷滿倉

狄學華

所謂稻田的「偽雜」，就是指稻田中的異品種和稗子。稻田內有偽雜生長，不但損耗地力，妨害水稻生長，而且影響米谷品質。希望各位農友，依照下面的方法，去除稻田偽雜，使稻谷更加豐收。

## 一、儘早拔除偽雜

本田裏的偽雜，可分為兩種。一種是在行株間的。另一種是與稻株混生的。

稻田經過兩次以上的中耕除草，行株間的偽雜大部均可除去。但與稻株混生的，因為除草時不容易發現，就必須在抽穗以後，巡視田間拔除了。



(除拔前以水排在應雜偽田稻)

稻田的偽雜，如果等到抽穗以後才來拔除，因為那時田內早經排水，土壤板硬，拔除時不但可能傷害旁邊的稻株，甚且異常費工費力。再則，那時偽雜的體積較大，拔除後也較難處理，因此，有些農友，把拔起的偽雜，隨便丟在田埂上或附近的水溝沿岸。這樣處理，被丟的偽雜植株，尤其是稗子，常隨着雨水，再分佈到稻田內。

所以，稻田的去雜去偽工作，應該提早到排水以前最後一次中耕除草時（或前或後）施行。這時候，稗子的中脈呈白色，葉片常較濃綠，葉鞘光滑發亮，在田間巡視時，遠看即可識別。至於異品種，也可以從葉色和生長高矮來區別。

## 二、選留純潔稻種

自行留種時，採種田內如有偽雜，在收割以前，必須徹底清除。收割以後，要妥為曬乾和貯藏，以免混入偽雜種子。

如果向採種田經營農戶交換稻種，在採種田收割以前，應該親自去看一次。這樣，不但可以確切知道採種田所產種子是否純潔，而且可以提高採種田經營者的責任感。等到快要換種時，應該再與經營農戶聯絡，約定在收割曬乾後當日交換。這樣及早換來，也可免混入偽雜種子。

## 三、注意秧田管理

要做秧田的稻田，如有偽雜，也應隨時拔除。又在收割時，應特別注意，不要散失稻谷於田內。

秧田的灌溉水，可能從外間帶來偽雜種子，所以，進水口處，宜用鐵絲網或麻布，防止其他品種種子混入田內。

其次，在同一塊秧田內，如果播種幾個品種，每個品種的苗床，不但要相隔較遠，而且在四週邊緣，要築起高約一寸多的小埂。苗床上的灌溉和排水，可在這小埂上另開缺口。

除了上述的三項辦法，收割水稻時，應儘量留心，不使稻谷散失於田間。這樣不但可以減少偽雜的來源，且可減免稻谷的損失。其次，在收割時，如發現已抽穗的稗子，必需全株拔起，切斷稗穗焚毀。其餘部份，可供製堆肥。

## 水土保持 成功 一例

臺中市南屯區坡地單位面積的產量很低。然而有一篤農廖乾成在此地經營，創了奇異的記錄。廖農友的部份坡地（二甲多），於兩年前（四十六年一月）構築平臺階段，平均每公頃施用都市廢棄物一垃圾（未經任何處理）約五十噸，化學肥料一千公斤（即硫酸銨四百公斤，黑肥二百公斤，氮化鉀二百公斤，過磷酸鈣二百公斤），然後種植甘藷，在甘藷生長期中種植甘蔗。全部已於四十七年十二月以前收穫，產量為甘藷每公頃二萬公噸，甘蔗每公頃十一萬公噸，而土地改良前產量為甘藷每公頃五千公噸，甘蔗為三萬公噸，增產達三至四倍。為此多支出費用，每公頃約五千元。由此可知實施水土保持，配合使用都市廢棄物一垃圾的利益，是多大了。（李慶瑞）



農友廖乾成與中臺市政府農林長許昭德在蔗園合影

如難避免散失，在耕犁前，應放鷄鴨啄食。