

趕緊防除稗草！

惠星

南部的早稻，已經上市了。北部的水稻，也已

長到一尺多高。近幾年來，在收穫的米谷中，或在稻田，可以發現很多稗粒或稗草。稗草生長在田裡，會奪取水稻所需要的養分，減少產量。稻米中混有稗粒，價值也會減低。農友們也許不太注意到這個害處，但是，稗草在不知不覺中，給你帶來的損失是很大的。下面給你介紹，怎樣防除稗草滋生，進一步來提高稻米的產量。

一、嚴選稻種

稻種如在田間及收穫後管理不當，往往混有稗粒。混有稗粒的種子，如在播種前沒經過嚴格的選別，就會傳播稗種。

稻種最好向管理優良的採種田交換使用，如必須自己留種使用，在浸種前必須經過風選、篩選及鹽水選等。其中，篩選最為重要。

二、乾淨的秧田

秧田前作，假如是水稻，而且曾經發生過稗草，沒有及時除淨，大部分稗粒必定遺落在田內，而將隨着秧苗傳播開來。

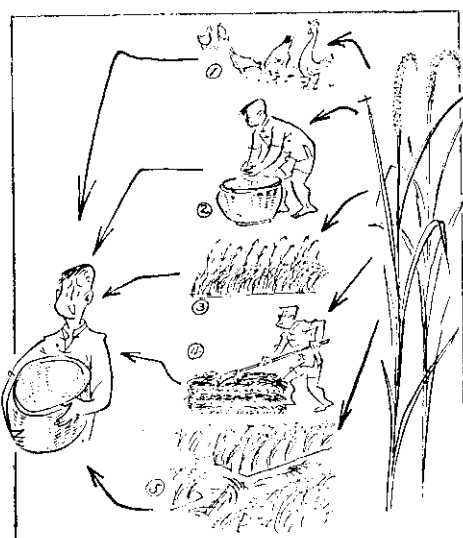
預定次期作秧田的稻田中，如發現有稗草，須及時全部拔除。水稻收穫後，稻桿應立即移去。

三、秧田除稗事半功倍

秧田管理不好，苗床內會發生稗草，秧田稗草如不全部拔除，插秧時就連同秧苗插入本田，擴大

為害。

稻田除稗工作很重要，尤其秧田期中注意除稗，可收事半功倍之效。



(1)用稗草做飼料，(2)稻種選別不嚴，(3)前作稗草沒有拔淨，(4)用稗草做堆肥方法不當，(5)拔除的稗草隨便放置，都會使稗草蔓延，減少稻作的產量。

四、本田除稗愈早愈好

本田除稗，愈早愈好，最好在第一次、二次水稻中耕時，注意拔去，最遲也應在第三次中耕除草時，全部拔淨。如果不及早拔除，等稗株日漸成長，肥分多被吸收，水稻的生育受害，甚至拔除時，稗粒容易震落，傳播為害。

五、做飼料要注意

外殼很硬，雖經禽畜的消化器官，也不被分解，而混同禽畜糞便排出體外。如拿這腐肥施在稻田，稗粒仍能萌發為害。

農友們拔稗草時，常不經意將拔起的稗株隨便拋置田埂上，這也是稗草滋生的原因。

本田拔出的稗株，不可任意棄置田邊，幼嫩的，可作家畜飼料，已成熟的，須收集曬乾焚化做灰肥；如必須用來餵飼禽畜，應先充分蒸煮稗粒，才可使用。

六、怎樣做堆肥？

稻田拔出的稗草，做成堆肥後，稗粒依然完好如初。假如拿這堆肥，施入稻田，必定滋生稗草。所以，拔出的稗草，應先切除穗部焚燬，只利用莖葉製造堆肥。

堆肥中，如果夾帶稗粒，施用到秧田或本田，就能發芽傳播為害，稗粒不易腐爛，雖然堆肥腐熟了，還不會失去發芽力。

農友們常喜

歡用新鮮而充實的稗株或稗粒來餵禽畜，這也是不應該的。稗粒

紅心甘藷粉並不紅

李一良

甘藷的肉色有多種。也許有些農友懷疑，用有顏色的甘藷製成的甘藷粉，是不是也有顏色？實驗的結果告訴我們，甘藷的肉色，對澱粉的顏色是沒有影響的。就是說，用臺農五五號（肉色橙紅，本刊介紹過的紅心甘藷）與臺農四五號（肉色白）製成的澱粉，都是一樣是白色的。