

一期水稻收穫乾燥注意事項

武昌林



水稻過早收穫，米粒尚未飽滿，「青米」增多；如過遲收穫，「胴裂米」增加，食米品質降低。又在收穫後，如乾燥不良或不適當，米質也會受到很大的影響。

現在把第一期稻作收穫乾燥時應注意的事項寫在下面，以供各位參考：

收穫的適期

青色，即可認為收穫的適期。又有時候，亦可依穗基部份的谷粒尚帶有二至三粒綠色，而穗軸的顏色到穗頸變黃的時候，就認為收穫適期。

如過遲收穫，由於晴雨反覆不常，在田間的稻谷急速收縮或膨脹，容易變成廄裂米；如遇長期下大雨，尤易引起穗上發芽而降低稻米品質，所以，應依上述標準，並參酌天候及時收穫。

第一期水稻，因爲是在高溫時熟，它的成熟日數約爲三十至三十五日，而在莖葉尚未全部變黃時谷粒就已成熟，所以，收穫期應依谷粒的成熟度來鑑別。即莖葉或穗軸雖然尚帶綠色，穗軸下部的谷粒稍失

芽。晴天時晒三天就可以使水分含量降低到十一至十二%。普通下午二時以後濕度升高，如非剛收穫的濕谷，乾燥的效果很少。

乾燥時將稻谷散開成爲南北向的波形，每半小時翻動一次，共三次即移畦一次。通常在上午日出後散開稻谷，於下午四時左右集積成堆，反覆實行三至四天即可。

乾天乾」，而在下午陽光強開半使谷粒乾燥均勻。此外又有所謂「乾天乾」，即在上午散開半把稻草集積成堆，

乾晒條長形波向北南成做應，谷稻的收穫

雨，尤易引起穗上發芽而降低稻米品質，所以，應依上述標準，並參酌天候及時收穫。

適當的乾燥

在晒場（尤其是水泥的）

上乾燥稻谷，爲影響稻谷品質最大的因素，尤其第一期作日晒乾燥溫度甚高，很容易引起

桐裂米。

急激的乾燥或乾濕反覆常常，爲桐裂米發生的主要原因。又第一期作較第二期作容易發生桐裂米的原因爲：①第一期作收穫期溫度較第二期作高，乾燥後的吸濕作用過於急激，乾燥後的吸濕作用過於急激，乾燥期延長會腐爛或發霉。

乾燥的方法雖然很多，但以日光乾燥最爲普遍，如天氣不好，乾燥期延長會腐爛或發霉。

不齊，收穫稻谷中有過熟者。第一期作比第二期作出穗不齊，收穫稻谷中有過熟者。

乾燥時將稻谷散開成爲南北向的波形，每半小時翻動一次，共三次即移畦一次。通常在上午日出後散開稻谷，於下午四時左右集積成堆，反覆實行三至四天即可。

乾天乾」，而在下午陽光強開半把稻草集積成堆，

乾晒條長形波向北南成做應，谷稻的收穫

上，又如晒場溫度過高時，則可將稻谷散開於草蓆上，每隔一小時翻轉一次，或在日光照射強烈之上午十一時至下午二時左右，將稻谷集中於草蓆中間疊折起來，待早晚直射陽光轉弱時，再散開乾燥。

水稲徒長病防治工人用宜

臺南縣仁德鄉洪成之農友

來信說：貴刊時常提到「水稻徒長病」這個名辭，但不知病徵是怎樣的？

「水稻徒長病」又名「馬鹿苗病」或「稻公」，在本省非常普遍。消毒稻種爲預防該病的一個方法。如果在秧田或稻田發現了，唯一的方法就是用人工拔除。下面把秧田期和本田期的徒長病病徵分別說明，以供農友們拔除病株的參考：

秧田期 秧田時期被害較輕的稻苗，經移植於本田後，自第二次除草時，漸漸發現其病狀。初時與被害苗相同，帶淡黃綠色，株高很高而不分莖，節間長，因受害程度不同，而先後枯死。亦有到抽穗時尚未枯死者；這種病株雖比健全株較早抽穗，但不能成熟，多成「秕穎（粉狀）」，這就是本菌的分生孢子。到了晚

期，葉鞘及稈的表面，群生黑色細粒，這就是本病菌的子囊殼。簡

