

純正稻種可以自己搞定

稻穀以品質計價的時代已經來臨，品質計價的第一個關鍵是品種的確定。品種是影響米質的最重要因素，品種特性與稻米品質的優劣息息相關。以目前臺灣糧商收購的情形觀之，臺粳9號被認為是當下種稻中米質最好的品種，因此收購價都將臺粳9號列為榜首，其價差與同等級的其他品種平均約高出3%左右，因此慎選品種有其實際價值；然而更重要的是，拿到的稻種是確實真正的種原，而非輾轉獲得的所謂自行認定的種原。

當然為了品種的純正，除了獲得的稻種是正式來源之外，政府在稻種更新輔導所採取的措施，仍然維持原原種田、原種田、採種田之三級繁殖制度。原種田由育成機關辦理，其所採行的方式是單本植並澈底嚴格選拔；原種田由地方政府委託篤農家辦理，以足夠供應採種田之所需稻種量為原則，所以規模也不很大，管理上也較方便；至於採種田現行之方式，係委由水稻育苗業者或有意願之農友設置，面積較大，產量也較多；前述之三級繁殖田所經營之田圃，均須經檢查合格才算數，作法上仍屬嚴謹，如此才可確保更新稻種之純正。

不論是從事各級序稻種繁殖的經營者，或是本身有意從事繁殖優良稻種意

願者，在純正稻種的生產方面，如果能夠稍加注意與付出，定可達到目的。

1. 休耕田的應用

為了繁殖純正稻種，休耕田因前作並非水稻，因之沒有混雜的機會，所以選擇應用是最為恰當的。

2. 前作不同品種或自生秧苗的處理

因為在事實考量之下，休耕田並無法容易獲得，以一般稻田作為稻種繁殖之用是必然的。當期作收穫後即行灌水3-5天，讓異品種或掉落裂縫之稻種發芽，俟發芽達本葉2片時即行粗耕、翻埋，如此可將發芽之稻苗，及再生稻莖全數翻埋，直到插秧前5天再行精耕整地。另一種清除異品種及自生秧苗的方法是在當期作收穫後即行粗耕，然後灌水3-5天後排水，同樣的插秧前5天稻田行精耕，這種作法對處理前作稻種更為有效，同時可達到防除稻田雜草的效果。

3. 養成健株

稻種純正也要求穀粒飽滿，因此自插秧開始所有投施的因素均須重視，如採用健苗、適期插秧、少本插植、早期施肥、妥善灌排水，確實保護不致在生



長中期及收穫前遭受病蟲為害等等均需加以把握。

4. 減少無效分蘖

飽滿穀粒為生產稻種之所求已如前述，抑制無效分蘖可藉肥料施用及勵行曬田而獲得；此外，收穫前巡視稻田割除後期無效分蘖卻為可行的一途。

5. 澈底作好去雜去偽

水稻生育中期，就稻田的異品種，稗草生長異常即發生病蟲害的植株，尤其是徒長病株、黃萎病、黃葉病等病株加以清除，到收穫前半個月，再如是仔細巡視澈底清除，當然也可以和割除後期無效分蘖一併辦理，如此作為必定可獲致預期成果。

生產純正稻種其實不很困難，種原的取得為先決條件，其後之地點選定與處理、插植與管理、勤加巡視、認真選拔，這些要點均能把握，則必定可以達成，而且一切都操之在自己手中。

(江瑞拱 089-325110轉110)