

準備苗土、播種、育苗管理等，還須化費購買插秧、育苗箱等設備，插秧時除了插秧機操作手外，尚需人工搬運秧苗。

所以可節省設備、勞力等費用，有效降低生產成本平均達8~12%。

3.增加稻穀產量：據試驗結果，平均稻穀產量增加8%左右，主要原因為撒播法的稻株沒有保留行株距的空隙，且分蘗節位低，所以單位面積穗數增加，穀粒飽滿、秕穀較少，因而增產。

4.減少病蟲為害：撒播稻因生長密度均勻，有較大空間，陽光照射充足，稻株基部通風，不易引起紋枯病及其他病蟲害。

5.縮短生育日數：撒播稻可縮短全生育日數7~10天，有利於製作栽培。又配合綜合收穫機或背負式收割機（刈草機改裝），收穫不發生困難。

2.應儘量避免在排水不良、粘重水田或有湧泉的農田實施撒播法，因生育初期稻苗細弱，易受水浸害。又在第二期作排水不良田，在大熱天下，水溫過高，稻芽易受熱水燙死，所以應選擇排水良好田施行。

3.雜草防治，應把握施藥適期，並須注意田間灌排水狀態，尤其積水深度不得超過稻苗生長點，以免發生藥害。

4.撒播稻因根羣入土較淺，須採用合理的灌排水管理及肥料分次使用，勿偏施氮肥並勤行晒田，以預防倒伏。

5.採用撒播法，因稻株勻散，無行株距，人工收割較困難且不習慣，所以必須採用機械收穫，以解決收穫困難問題。

有日漸擴展趨勢

省工的撒播栽培方法，不但可節省勞力，還可以增加稻穀產量，在農村勞力缺乏的目前環境，更受重視。71年在苗栗縣有農家採用撒播法種植水稻，結果很成功，中、南部農民聞訊而來參觀者，不絕於途，紛紛探詢有關此項撒播法經驗，頗有日漸擴大栽培的趨勢。

撒播應注意事項

1.撒播法因稻種直接播在本田，面積廣大，無法像一般秧田作集中管理以塑膠布保溫，所以一期作易受寒害（小面積試播可以，但須避免在寒流來襲時播種）。原則上宜選在第二期作實行較為安全。

風評越來越好！適合時代要求
省工最新稻熱病·白葉枯病特效藥

中日合資



三笠農藥



三笠
好米得 粒劑

- 葉、穗稻熱病，白葉枯病各施用一次，可得極佳藥效。
- 施藥簡便，吸收迅速，藥效持久(45天以上)。
- 施用一次好米得，勝過一般藥劑使用2~3次的效果。

每一箱內附贈汗衫一件。

台灣三笠化學工業股份有限公司

彰化市大竹里大竹莊145號
電話：(047) 38-2167(代表)