

臺梗 9 號合理化施肥技術

許志聖 呂坤泉 李健鋒

臺中區農業改良場

臺梗9號是臺中區農業改良場於民國82年命名的良質米品種，具有豐產、米質優良、食味佳、抗稻熱病、縞葉枯病與斑飛蝨等特性，尤其食味佳與耐儲存的優點更是米商業者的最愛，也多次獲得全國稻米品質競賽的殊榮。但近年來卻發現若干農友因沒有做好合理化施肥的工作，致使白米外觀變劣的現象。

所謂「合理化施肥」是依據水稻生育時期的需要，適時適量的提供水稻生長、發育所需，使得水稻適時分蘗、完滿發育，達到「穗穗充實、粒粒飽滿」的「穩產良質」境界。依據臺中區農業改良場調查民國 84~86 年間水稻施肥量，一般農民每公頃氮素、磷酐、氧化鉀的施用量第一期作分別是 226~313 公斤、58~85 公斤、101~124 公斤；第二期作的施用量分別為 227~311 公斤、55~86 公斤、100~136 公斤。而農政單位依據臺灣土壤、氣候條件下，對水稻每公頃氮素、磷酐、氧化鉀的推薦量第一期作分別是 120~140 公斤、50~60 公斤、50~60 公斤(換算單質肥料分別是硫酸銨 570~670 公斤、過磷酸鈣 280~330 公斤、氯化鉀 85~100 公斤)、第二期作則分別為 100~110 公斤、35~45 公斤、50~60 公斤(換算單質肥料分別是硫酸銨 480~530 公斤、過磷酸鈣 200~250 公斤、氯化鉀 85~100 公斤)。由此看來，農民的肥料施用量明顯較農政單位的推薦量高出甚多，高肥料量的施用會導致枝葉茂密、柔弱，不但易成為病蟲害滋生的溫床，增加用藥成本與殘毒風險；更會使得水稻在曬田時的節間伸長期，因下部節位過度生長，導致生育後期的倒伏、發芽而減產，更是得不償失。長期高肥料量的施用更會致使土壤酸化，阻礙水稻對土壤養分的吸收，使得肥料愈用愈多的惡性循環。

臺梗 9 號的產量特性在不需施用大量肥料下，就可以達到一般中晚熟稻的水準，這時因已經達到產量的「高原期」，再施用肥料時，產量的提昇有限，因此臺梗 9 號的肥料施用量可依照上述的推薦量略低些即可。其實，水稻施肥的原則應該是建立在「掌握正確的施肥時機比高施肥量來的

好」的觀念，因此，施肥的最佳時期是在水稻早期生長時期(約在插秧後 25~30 天內)的加速分蘗與生育中期的幼穗形成期(約在插秧後第一期作 65 天、第二期作 50 天)助長每穗粒數的增加。此種方法才是真正配合水稻發育來進行合理的肥料施用，才是省力、省時、有效的將肥料全用於稻穀生產，而不像有些高肥料施用量的「膨風」稻田，看起來稻葉生長茂盛，實際上稻穀生產平凡。

土壤的理化性質影響肥料的施用量，通常土壤有機質含量需達到 3% 以上才能維持優質的土壤理化性質。若有機質含量偏低時，於前期作種植綠肥或增施有機質肥料可以加以補充，但需注意計算施用有機質肥料所含的氮素，並在總肥料施用量加以扣除，以避免氮肥施用量過高所引起的倒伏。尤其是前作綠肥的稻田，其氮素效應通常在曬田過後才展現，切不可為促進生育早期發育而施用過多的氮肥，反而應該用適時排乾田間積水的方法，加速綠肥分解與礦質化，才能達到綠肥的真正效果。其他有效的土壤管理以增加地力的方法包括；(1)稻穀或切碎稻稈掩埋稻田。(2)逐步深耕以擴大表土容積。(3)使用矽酸爐渣調整酸性土壤。(4)利用客土改良土壤質地，使稻田成為壤土或砂壤土。

合理化施肥所獲得的水稻產量，雖不像大量施肥的高產，但就成本效益而言，卻可以獲得較佳的效益，使得臺稉 9 號的栽培達到「穩產良質」，真的是「一兼二顧」的栽培方式。如須進一步資訊或討論，請洽臺中區農業改良場許志聖，聯絡電話 04-8523101 轉 220 或 e-mail: chisheng@tdais.gov.tw。

表 1. 中部地區農民種植水稻的施肥量(1995~1997 資料)(公斤/公頃)

期 作	氮素	磷酐	氧化鉀
第 1 期作	226~313	58~85	101~124
第 2 期作	227~311	55~86	100~136

*資料參考：2000 合理化施肥技術 臺中區農業改良場編印。

表 2. 臺稉 9 號肥料推薦施用量(公斤/公頃)

期作	每公頃肥料有效成份用量			換算每公頃單質肥料用量		
	氮素	磷酐	氧化鉀	硫酸銨	過磷酸鈣	氯化鉀
第 1 期作	120~140	50~60	50~60	570~670	280~330	85~100
第 2 期作	100~110	35~45	50~60	480~530	200~250	85~100

表 3. 臺稉 9 號肥料施用時期分配率(%)

肥料	基肥	第 1 次追肥	第 2 次追肥	穗肥
氮肥	30	20	30	20
磷肥	100	—	—	—
鉀肥	40	—	40	20

1. 第一次追肥於分蘗始期施用，約為插秧後第一期作 15 天，第二期作 10 天。
2. 第二次追肥於分蘗盛期施用，約為插秧後第一期作 30 天，第二期作 20 天。
3. 穗肥於幼穗形成期施用，正確時期需剖開主莖詳加觀察，其方法是在曬田結束後，給予灌水管管理約 5~7 天後，每隔 2~3 天於田間隨機取主莖 2~3 枝，剖開莖基部，觀察節間上的幼穗，於 2~3mm 時施用。



水稻經「合理化施肥」生產出穗穗充實及粒粒飽滿的質優稻穀



濫施肥料的稻田生長柔弱，高產但質劣，承受倒伏的風險性增加