可微水溜銀培管理

前言

有機農業大約從1980年代在全世界開始 興起,台灣也因經濟繁榮, 國民所得及生活 水準普遍提高,在全球有機農業發展潮流影 響下,高品質且安全衛生之農產品日益受到 消費者重視。台灣地處亞熱帶農作物容易滋 生病蟲害,往往因農藥的施用,而造成消費 者產生對農產品農藥殘留的疑慮。有機稻米 係指在土壤及水源未受污染之地區種植改良 場推薦之滴栽品種,栽培過程中不使用化學 肥料、農藥及生長調節劑,藉著堆肥與綠肥 及天然礦石等培育地力並提供植物養分,收 穫後與一般慣行農耕法所生產之稻穀分開乾 燥、貯藏、碾製及包裝。水稻是台灣栽培面 **積最廣日最主要的農作物,因此,推廣水稻** 有機栽培有其意義與價值,特別是有機米具 備安全、衛生及香Q味美等特性。以目前的 觀點看有機農業,則其具有環境生態保育、 有機質廢棄物再利用、水資源維護及土地永 續經營等,更重要的還是一種理念的實施。

有機水稻栽培管理

有機水稻栽培管理可分為地點選定、品種選擇、地力培養、育苗、整地插秧、肥料施用技術、雜草管理、病蟲害防治、灌排水管理與收穫調製等。

(一) 地點選定

依據「有機農產品生產規範-作物」第

作物改良課 林孟輝、王雲平 分機213、255

二點之生產環境條件:1.農地應符合農業發展條例所規定供農作使用之土地。2.農地應有適當防止外來污染之圍籬或緩衝帶等措施,以避免有機栽培作物受到污染。3.灌溉水質及農地土壤重金屬含量應符合本規範訂定之標準。4.農地應施行良好之土壤管理及水土保持措施,確保水土資源之永續利用。因此,水稻有機栽培田應選擇在改良場規劃為良質米適栽區內,日照充足、空氣清新、水與土壤都不受污染之環境,且儘量避免病蟲害易嚴重發生地區,再者為避免鄰近一般慣行農法耕作田區之農藥污染,有機栽培田官儘量毗鄰且形成集團栽培。

(二)品種選擇

水稻有機栽培選擇之品種應以消費者的 喜好為考量,同時兼具抗病、抗蟲、不易倒 伏及適應性強之特性,同時稻穀產量宜在一 定水準範圍。良質米推廣品種中,對於病蟲 害均具有不同程度之抵抗性,目前本區栽培 較多的品種有台9號、桃園3號及台14號等。

(三)地力培育

土壤培育為有機米生產重要的一環,有 機農業之長期施肥目標,在使土壤中含有一 定量之有機質,而土壤診斷結果可以作為施 用有機質肥料的參考。栽培農戶可將土壤送 請改良場檢測,包括質地、有機質含量、電 導度(EC)、酸鹼度(pH)、陽離子交換能量(C.E.C)、土壤有效磷與交換性鉀、鈣、鎂及有效態矽酸等,並針對已檢測土壤提出肥力改善方案,配合堆肥廄肥、綠肥或土壤改良劑等各種營養資材之施用,以供土壤培育之用。由於台灣地處亞熱帶,耕地土壤有機

質含量普遍偏低,為培養地力,有機稻田應 於第二期作收割後種植油菜、苕子或埃及三 葉草等綠肥作物以增加肥力。台灣北部地區 稻田主要綠肥作物種類之養分含量及最適掩 埋時期如表1。

表1、北部地區主要綠肥作物鮮草量、魚	鮮草養分含量及掩埋適期
--------------------	-------------

種 類	鮮草量	氮	磷 酐	氧化鉀	掩埋適期	備註
	(公噸/公頃)	(%)	(%)	(%)		
田菁	25-30	0. 42-0. 52	0. 07-0. 12	0. 15-0. 42	一期作播種後約 60~80天 二期作播種後約 50~60天	田菁生育最旺盛期, 枝葉生長茂盛。
苕子	25-30	0. 56	0. 13	0. 43	開花期	開花期植株營養成 分高、莖葉柔軟多 汁,掩埋後容易腐 熟分解。
埃及三葉草	20-30	0. 48-0. 56	0. 09-0. 18	0. 24-0. 55	開花期	同 上
太陽麻	20-30	0. 37-0. 39	0. 08-0. 14	0. 14-0. 23	開花後二週	播種發芽後約40~ 50天左右開始開花 ,枝葉生長茂盛。
魯冰豆	25-30	0. 35-0. 50	0. 07-0. 14	0. 24-0. 39	開花盛期	開花盛期植體養分 累積至最高峰,鮮 莖葉產量也達最高。
油菜	20-35	0.46	0. 12	0. 35	開花盛期	同 上

豆科綠肥種子撒播時,若為第一次栽培地區,播種前種子應接種根瘤菌劑再行播種,如無接種菌劑,可自曾經種過豆科綠肥栽培田,採取田土為接種源,每公斤種子拌20公斤田土撒播即可。綠肥掩埋後殘體隨即醱酵分解,產生醱酵熱,對秧苗根部生長不利,故插秧前宜儘早完成掩埋作業,為使綠肥作物充分腐熟,最遲應於插秧前15天翻犁,翻犁後田區保持適當水分,以加速作物殘體醱酵分解,對水稻生育後期養分吸收利用較為順暢,並可防止根系生長受阻,同時綠肥值體掩埋較深,對水稻根系發育愈有利。施用綠肥後,後期水稻生育期間所需肥料量,應將綠肥殘體所能釋放之養分扣除,避免水稻生育後期造成肥料量過剩,產生倒

伏及發生病蟲害。水稻收割時將稻稈切碎,翻犁入田裏亦可改善土壤物理性質,並提供土壤部分氮、磷、鉀、矽及微量要素等。掩埋綠肥或稻稈時添加石灰以中和酸性,亦可促進分解,土壤pH值低於5.5時,每公頃可施石灰1.5~2公噸,以調整土壤pH值及綠肥或稻稈分解時產生的有機酸。

(四)育苗

水稻秧苗培育的好壞關係整個栽培過程順利與否,為確保稻米品質,育苗用之種子應取自經種子檢查室檢查合格之採種田種子。稻種之殺菌可利用溫湯浸種方式,先以54℃溫水浸5分鐘,再以56-57℃處理15分鐘,然後迅速放入20℃以下之冷水中5分

鐘,可有效殺菌。若栽培的品種具有休眠性,應該先以物理或化學方法打破休眠,例如以食用醋酸稀釋1000倍浸泡24小時,或收穫後充分曬乾並儲放兩週以上,始進行浸種作業以確保發芽整齊;育苗土的選擇可以有效預防苗立枯病的發生,苗土以紅壤心土、pH值在4.5~5.0間最佳,亦可選擇取代育苗土之介質,如木屑、土壤加木屑(1:4)、土壤及木屑加泥炭土,由於利用介質進行育苗,可減低來自土壤病原菌之感染;播種時宜採疏播,每箱播種量在200~220公克最適;肥料可用有機液體肥料替代化學肥料,於播種後覆土前澆濕即可;水稻移植時秧苗苗齡以2.5~3.0葉較佳。

(五) 整地

有機稻田之整地宜分次實施,第一次整地時配合施用有機肥料(基肥)、前作之稻稈或綠肥作物植體耕犁埋入土中,田間保持適當水分,以促進有機物質醱酵分解。經15~20天後再行第二次整地,整地時應力求平整以利灌排水,確保秧苗存活率,且可利用整平後田間淹水以抑制雜草生長。

(六)插秧作業

水田耕犁耙平後,因土壤較為鬆軟,應 等候約二天左右,待泥漿完全沉澱而土表稍 為凝聚時,再進行插秧作業,除可提高秧苗 成活率,又能避免秧苗自然下沉或插秧太深 導致高節位分蘗,影響將來抽穗整齊度,進 而影響稻米品質。因此,插秧工作良否,初 期會影響水稻之成活率及單位面積株數,後 期則會影響抽穗及成熟整齊度,故必須確實 做好此項工作。其應注意事項如下:

- 1. 適期插秧:把握插秧適期使得水稻生育能避開低溫冷害,或抽穗與成熟期時避開梅雨、颱風、寒流或東北季風的影響,而獲得較高產量與品質。一般而言,南部高屏地區第一期作若提早插秧,可能於水稻生育初期、幼穗形成期或孕穗期受低溫影響;北部地區第二期作若延遲插秧,則可能於抽穗期或成熟期遭受低溫為害而導致稔實率降低、穀粒不飽滿與產量降低進而影響米質。
- 2. 插秧密度:目前插秧工作大都以插 秧機操作,依現有插秧機之規格均採寬行 密植方式,行距27~30公分,株距13.5~ 16.5公分為宜,每公頃約插植224,467~ 246,914欉。插秧時每欉苗數不宜過多,以 每欉5~7支苗為宜,若每欉秧苗數多,再加 上分蘗所增加之支數,使莖稈無充分的空間 伸展,將造成欉內競爭的空間排擠作用,則 莖稈柔細,不利於一穗粒數的發育,且對於 病蟲害的抵抗性亦較差,同時因過於繁密造 成通風不良,成為病蟲害滋生的溫床,易於 倒伏,對於產量並無實質的助益,反而影響 稻品質。因此,應視土壤肥力、品種別與肥 料別,加以適當調整,通常每公頃秧苗數約 為220~250箱。
- 3. 插秧深度:插秧時應予淺植並避免 植傷,插秧過深會抑制下部節位的分蘗,而 由上部節位開始分蘗,使分蘗期間延長,造 成抽穗不整齊及成熟期不一致,導致未熟青 粒米、死白米以及胴裂米增加,降低碾米品 質。因此,水稻插秧不宜過深,插秧深度以 土面下2~3公分為宜。
- 4. 南北走向:為使稻株能全面接受日照 及增加通風性,培養健康植株以減少病蟲害 及倒伏之發生,插秧時植株行向最好安排南 北走向。

(七)肥料施用技術

水稻有機栽培所使用之肥料包括綠肥及 有機質肥料,綠肥掩埋於稻田中,可節省有 機質肥料的施用量,其數量受綠肥種類、掩 埋數量、植體柔嫩程度及當時土壤條件礦化 速率等之影響。經過綠肥掩埋後之水稻氮肥 施用量,須依據以往稻田氮肥使用量,扣除 綠肥所含氮量的50~70%,避免氮肥使用過 量。施肥技術上應注意有機質肥料的種類、 施肥量與施肥法及施用時期等。

1. 有機質肥料的種類: 一般堆肥材料之 選擇,必先瞭解作為堆積主體的有機材料之 碳氮比,而以相對碳氮比之材料作為配合。 例如以稻類碳氮比高者為主體,則可配合 碳氮比較低的雞糞,豬糞、豆粕及鳥糞等; 如以豬糞碳氮比低者為主體,則選擇碳氮比 高的木屑、廢棄菇類堆肥或穀殼等作為配合 材料。無論任何材料之選擇,均應以來源豐 富、取得容易及成本低廉為原則。目前有機 米產銷班大都直接購買已經醱酵腐熟之有機 肥,因此,僅考量有機肥種類、主要成分含 量及成本即可。

2. 施肥量與施肥法:水稻有機栽培肥料的使用,必須依據土壤質地及肥力,交替使用不同有機質肥料,並配合土壤檢測,在不同期作更換使用有機肥種類(含配方),避免某些養分含量因長期施用造成過度累積現象,如此可減低投入有機肥料之成本,亦即以營養均衡為原則。因此在種植前須先在田中逢機取土壤樣品進行分析,瞭解土壤中有機質及主要元素磷、鉀等之含量,以作為土壤管理及有機肥施用之依據。有機肥料施肥量之計算方法,主要為氮素推薦量除以肥料要素成分,所得結果再除以該肥料種類之礦

化率。例如北部地區以牛糞堆肥為主,其氮含量約為1.5%,礦化率約為50%,每公頃基肥施用以氮素120公斤估算,每公頃基肥推薦量約為16,000公斤,其計算方法為120公斤除以1.5%,所得結果再除以50%。一般有機質肥料含肥率並不高,施用量相當大,因此都以基肥方式施用。

3. 施肥時期:肥料依施用時期分為基 肥、追肥及穗肥,基肥係指整地時施用之肥 料,必須深型入土層,一般於插秧前2~3 週施用最為適當; 追肥則是指水稻生長期間 所施用的肥料, 追肥之目的在於促進水稻分 蘗及中期生育; 穗肥旨在促進一穗粒數的增 加,一般化學栽培施用時期在於幼穗形成約 0.2公分時最適當,但有機質肥料因需經分 解礦化始能釋放養分元素,因此第一期作約 於幼穗形成前8~10天,第二期作約於幼穗 形成期前6~8天施用最適當。然因北部地區 主要以牛糞堆肥為主,由於牛糞堆肥施用數 量龐大且釋放緩慢大都作基肥施用,生育期 間如有缺肥現象,再酌施豆粉作為追肥或穗 肥。有機質肥料應避免於幼穗形成期後再施 用,以免因穀粒充實期間有過量氮供應,不 僅使稻株易於倒伏,亦會提高穀粒中的粗蛋 白質含量,不利於稻米品質。

(八)雜草管理

台灣位處亞熱帶,高溫多濕,雜草與水稻競爭極為激烈,在無除草情況下,稻穀產量平均減少25%,同時影響稻米品質甚鉅。 水稻有機栽培嚴禁使用殺草劑,然而台灣水田雜草種類繁多,大部分是以種子繁殖,亦有部分以球莖繁殖。雜草種子除已存在者外,主要隨灌溉水、風或鳥傳播,因此地處 水源頭之水田,其雜草往往較下游者少。目 前應用在水稻有機栽培的雜草防除技術有下 列幾種:

- 1. 種植綠肥:前期作休耕或第二期作收 割後種植綠肥作物,由於綠肥作物生長快速 且茂密,可抑制雜草生存的空間,所以種植 綠肥可以減少雜草的種類及密度。
- 2. 整地法:提早於插秧前15天進行第一 次粗整地,田間保持濕潤狀態,讓水田中之 雜草種子提早萌芽,待插秧前三天再進行第 二次整地,將已發芽之雜草掩埋,耙平時力 求平整,以免較高處易滋生雜草。
- 3. 覆蓋穀殼:插秧成活後田間保持湛水 狀態,每公頃施用穀殼4~5噸,待穀殼吸收 水分後下沉而覆蓋於田面,可抑制雜草種子 發芽。
- 4. 高溫法:水稻生育初期,施用未經腐熟醱酵細微粒子之植物性有機物質,利用微生物快速分解,消耗土壤中殘存的養氣,使雜草種子無法獲得足夠氧氣發芽,此法湛水不宜太深,配合陽光提高水溫以達到抑制雜草的效果。
- 5. 繁殖滿江紅:水稻成活即施放滿江紅,每公頃50~100公斤,飄浮於水面且生長迅速,可達覆蓋及抑制雜草的效果。
- 6. 放養鴨群:水稻移植後即開始飼養小鴨,待水稻達最高分蘗期時,將鴨群放養任 其游走於田間,利用其活動造成田水混濁, 導致雜草種子難以發芽,而達抑制雜草之效 果。
- 7. 人工除草:上述方法無法達到預期效果時,可藉由人力拔除,或使用桃園區農業改良場研發之插秧機附掛不鏽鋼除草鋼片,於插秧後10~15天除草。人工除草可將空氣

帶入土壤中,對水稻的生長有正面的意義。

(九)病蟲害防治

水稻生育期間往往會有病蟲害的發生, 水稻有機栽培不可使用化學農藥,如何有效 降低病蟲害的發生,則有賴精湛的栽培管理 技術。病蟲害的發生必須有導致病蟲害之病 原菌或害蟲源的存在、感病蟲的作物及誘發 病蟲的環境,三者缺一則不發生病蟲害。再 者,當病蟲害發生輕微時,不必急著進行防 治,此即為經濟防治的觀念,有關防治方法 請參閱本專輯有機水稻病害、蟲害管理等章 節。

(十)灌排水管理

水稻生育期間灌排水管理技術,與水稻產量與品質有密切的關係,水稻依不同生育階段其管理方法有別。水稻在移植後,必須給予較長時間的湛水,第一期作持續時間約30~35天,第二期作約20~25天,灌水深度為4~6公分。主要因第一期作插秧後低溫,第二期作插秧後高溫,湛水管理可以有效緩衝環境對水稻生育初期,所造成的不利影響,以及湛水可以造成土壤的還原狀態,土壤中無足夠的氧氣,可以抑制雜草種子的發芽,達到有效控制雜草的目的。

第一期作約插秧後30~35天,第二期 作約20~25天,必須力行晒田,晒田是水 稻有機栽培過程中相當重要的田間管理,因 晒田可造成土壤中水分不足,促使水稻根系 往下紮根,不僅可以有效預防水稻生育後期 倒伏,更充分利用較深層的土壤養分,有利 於水稻後期的生長。再者晒田可以造成水稻 暫時無法吸收養分,而產生生育短暫停滯現 象,有效抑制無效分藥及植株抽高,並加強 植株硬度,避免水稻生育後期倒伏。水稻有 機栽培在長期湛水情況下,往往造成土壤過 度還原,土壤中可能累積有毒物質,不利於 水稻生長,晒田則有利於氧化分解。

水稻幼穗形成期,是水稻一穗粒數及雄蕊與雌蕊分化形成最重要的時期,需要大量的水分及養分供應,才能確保一穗粒數及稔實率。抽穗期則因抽穗、開穎及授粉均需大量的水分及養分供應。上述兩個生育期,乃水稻全生育期間需水量最多之時期,一般均施以10公分左右之深水灌溉。而孕穗期則採行輪灌即可。

水稻齊穗後植株最上部三片葉子,為主要進行光合作用合成碳水化合物之工廠,需仰賴充足的水分輸送轉存至穀粒,此期又稱灌漿期,仍應採用3~5公分之淺水灌溉至抽穗後約18天。然而當發現水稻齊穗後植株葉色仍過於濃綠時,不宜採行湛水管理,改採輪灌方式,可有效降低土壤中氮有效性,使水稻減緩對氮的吸收,藉以提升稻米食味品質,並可加強植株健壯,進而降低病蟲害的危害,確保稻穀產量。

水稻抽穗後約18天開始進入黃熟期,上部葉仍繼續進行光合作用合成碳水化合物,此時仍不宜太早斷水,以免影響穀粒的充實導致不飽滿,應採用3~5公分之輪灌,直至收穫前5~7天才完全斷水,以避免心腹白的增加,影響稻米品質。

降低;太晚收割則米粒容易胴裂,尤其是第二期作會顯著增加直鏈澱粉含量,影響食味品質。因此,水稻應適時收割。水稻收割後稻穀應立即進行乾燥,避免於高溫下堆積過久,同時乾燥機應專用,避免與一般慣行栽培法之稻穀混合使用。乾燥作業採三段式變溫乾燥較為理想,即剛收穫之稻穀以55℃進行乾燥,待稻穀含水率降至20%時,以50℃繼續乾燥至稻穀含水率降至20%時,以45~47℃進行乾燥,直至稻穀含水率降至14~16%為止,如此可確保食味品質,及提高碾米之完整米率。

結語

水稻有機栽培因具有土地永續經營、環境保護及廢棄物再循環利用之意義,然而水稻有機栽培生產成本較高,病蟲害防治亦較困難及消費市場開拓不易,為目前推廣水稻有機栽培所遭遇之最大困難。有機米可憑藉其高品質、無污染等競爭優勢,並配合有機驗證機制,取得顧客信賴,同時把握未飽和的有機市場,加以宣傳並推展銷路,發揮其市場潛力,同時讓消費者了解食用有機米,不僅以食用安全衛生為考量,更應以保護我們生活環境及提昇生活品質為出發點,共同盡一分心力,因為多生產一分有機農產品,則多出一塊淨土,這是我們的期望。

(十一) 收穫與調製

水稻最適收割時期為穀粒呈金黃色, 穗的基部仍有2~3粒為黃綠色時最適宜。 如太早收割則青米率增加,稻穀容積重亦會