

今年的稻田增產要點：

張德慈



耕田追肥在農家成分熟前期施完

本省的水稻產量，一年比一年增加，這是農友們不斷改進耕作方法的結果。二月過了一半，這又是各位忙着準備種植第一期作水稻的季節了。怎樣才能使得今年的稻田，生產比去年更多的谷子？下面提出幾項建議，供給各位參考：

一、塑膠布保溫

秧田

本省北部第一期作的育苗期，氣溫還很低，秧苗容易受到寒害，以致時常發生缺苗，或者不能適時插秧。

在農復會的協助下，臺北區改良場自二年前開始塑膠布保溫秧田的試驗，目前已達成功的階段。今年，在臺北、宜蘭，與苗栗三縣，農林廳與農復會合作設置塑膠布保溫秧田的示範園，宜蘭縣的，在上月廿三日招待各界參觀，各界反應甚為良好。用塑膠布保溫秧田育苗，一方面可以避免寒害，養成強健的秧苗，另一方面可以促進秧苗生長，使插秧提早，收穫也可提早，有時還可以避免稻熱病。同時由於收穫提前，可以增長秋冬季裡作的生長時間，使冬作成為新作業。

二、深耕五至六寸

近來，本省一般水田的耕犁深度都減淺。今年希望各位都能犁到十五至十八公分深（五至六寸深）。用本省在來犁，乾犁一次後再濕犁一次，就可以犁到這樣的深度的。

三、儘量多用堆肥

施用堆肥，可以增加土壤有機物質，改進土質，同時還可以防止因施用過量化學肥料而引起的不良副作用。希望農友們儘量多做堆肥，多施堆肥。

四、勵行正條密植

正條密植已推行多年，但是還有少數農友不肯採用這個方法。水稻適當的行距是二十二至二十五公分，株距是二十至二十四公分。應用正條密植器劃好橫直線後插秧。

正條密植時，同時還要注意減少每叢的支數，第一期作以每叢三支，第二期作以五支為準。

五、氮肥不要過量

一般農友喜歡多用氮肥。氮肥施用過多，會發生如下的幾種害處：①容易發生稻熱病與紋枯病，②容易倒伏，③遲熟，④葉草增加，谷子減少。

適合本省稻田的氮磷鉀三要素的配合比例是八十比四十比四十，但是一般農友的氮肥施用量，大多超過八十的比例，磷鉀的施用量，大多少於四十的比例。所以，各位農友如果按照過去的標準施用氮肥，必需增加磷肥與鉀肥的用量。假如再增用氮肥，磷鉀肥當然要再比例地增加。

化學肥料必需採取全層施肥，與富於有機物的堆肥及綠肥配合，才能提高效果。

六、實行去偽去雜

近幾年來，稻田裡的稗草顯著地增加了，異品

