



麥作小麥栽培法

一、播種適期

本省裏作小麥多利用二期水稻收成後至翌年第一期第一期之限，故其播種期受前後作物影響，並以其分佈情形等均影響於稻之限。又如小麥自身之特性，未經充分發育即開始生長，並延遲一期水稻亦因之減收。反之，播種過早即達於最大收入，並使稻麥二種作物之減收。

過去小麥播種多採用畦播法，畦幅似為過寬。蓋小麥播種於畦幅一尺一寸半，播幅五寸七寸之條播或畦幅一尺七寸內外之整地撒播最為適宜。其播種法視栽培地域之各種實情而定，即有糊仔法，整地法，或不整地法。若第二期水稻收穫在十月中旬可以完畢，且灌溉便利之處者，則採用整地播種，至于糊仔法在播種後種子發芽率底，且發芽不齊，應充分注意以期收效。

(1) 整地播種法：於水稻收成後迅速耕犁，然後用刈耙，手耙等使土地充分粉碎，築造寬一尺七寸一尺八寸之播畦，並整地播種，至糊仔法在播種後種子發芽率底，且發芽不齊，應充分注意以期收效。

(2) 不整地播法：(參照日文之圖)此法之主旨，在于水稻收穫後為迅速播種並避免

一時集中多量勞力。即於水稻

二寸左右，再以小鐵頭粉碎

圃面之土，堆起于左右兩邊之

條間，作成播畦(見日文圖①

之B)並設置小排水溝(見日文圖①②)播種方法即與整地

法同，再施覆蓋。經五十日

後發芽均齊後，切除不向小溝

方向之稻株(見日文圖③之b)

即行灌溉。播種後十五二十

日後施用追肥外，並將殘存

于小溝一方之稻株(圖③之a)

切除，然後將不設行間(見日文圖④之a)之土堆起于

左右畦上，培土設置小溝，使播

種與小溝隔于一行，且將最初

設置小溝之土堆於小麥株間然

後施行灌溉。

(3) 糊仔播：小麥播種五

六日前將稻田排水，稻株各隔

一行用撮土器或鋤頭將表土輕

鬆耙平後播種之。(播種

前基肥施用法及整地法均與前

法同様)播種後十日內外，水

稻可能收成者即無須壓稻之必

要。但十日以上之長期間小麥

在水稻中者較劣。水稻收成後

迅速依照不整地播種法進行培

育。

吳先生：你的信已經收到了

。關於「美濃旱生菜頭種籽」

害的影響」請貴社繼續報導為

荷。

農民 趙子木啓

農業部農業司

農業司

農業司