

以一般的麥田為原則，施用時應視實際的地力與品種酌量增減。如小麥台中選2號較耐重肥，氮肥可酌量增加，以提高產量。

#### 小麥省工栽培標準施肥量

肥料種類	肥料用量 (公斤／公頃)	施用方法
硫酸銨	500~600	分2~3次施用
過磷酸鈣	400	全量做基肥
氯化鉀	100	分1~2次施用
完熟堆肥	7,500~12,000	有堆肥者，當基肥覆蓋種子用。

小麥的營養生長（自播種至幼穗形成）日數短，僅約20~25日，所以肥料須注意於早期施用，以促進分蘖早期發生與植株初期的正常生育。

第1次追肥於播種後5~6天，即小麥發芽整齊時施用，施肥前先行灌溉，使田間土壤保有相當濕度，每公頃硫酸銨（硫酸銨）200公斤、過磷酸鈣400公斤、氯化鉀100公斤混合後均勻撒施於田面，但宜在小麥葉片露水乾後再行撒施。第2次施肥於播種後約21~25天，小麥植株已經開始分蘖時施用，田間亦需先行灌溉使之濕潤，將剩餘的每公頃硫酸銨300~400

公斤，均勻撒施於田面。若為砂質土壤，硫酸銨可分3次施用，氯化鉀分2次施用，但須在幼穗形成期（播種後25~35天）前全部施用完畢，以促進肥效。

#### 生育後期注意排水

小麥是忌濕或浸水的作物，如於排水不良的環境下栽培，影響其發芽及生育甚大。因此如於排水較差的田地栽培時，播種前應預先於四周開一環溝以利排水。

小麥自播種至抽穗期間，如有適當的降雨或灌溉才能正常生長；但齊穗期後至成熟後期則不太需水，生育後期如水分過多會延遲成熟，且容易發生倒伏。所以麥田的灌溉須注重於前半期，後半期則應注意排水，使田面保持乾燥。

播種後至發芽整齊期間，如果缺少發芽所需要的水分，會影響發芽率，但太潮濕或浸水亦會使種子腐爛，所以播種時田間積水消失後，仍須時常觀察土壤的濕度，如果表土變白，應立刻行濕潤灌溉，以免影響種子的發芽。直至抽穗期間仍須時常觀察田面狀態，行適當的濕潤灌溉。

抽穗後小麥植株已覆蓋田面，水分蒸發較少，根

# 某大食品 誠聘 農技人才

男大專、研究所農化、園藝或農業相關科系所畢，諳日文或英文，具室內水耕研究技術實務或有志從事水耕研究者。

意者請備歷照、自傳（中日或中英）、希望待遇，於九月20日前寄台北郵政30-193信箱人事課收。