

3.播種適期

台中34號的播種適期為10月下旬至11月中旬。晚播時雖可發揮高產潛能，但生育期相對延長，將影響後作水稻的插秧期，因此最好還是於播種適期內完成播種作業。如第二期水稻成熟較晚時，可採用糊籽栽培即於二期作水稻收穫前5~10天，先將稻田進行溫潤灌溉後，即將種子撒播於田間，以爭取播種適期。

4.播種法及播種量

台中34號可適用於目前一般農民所採行之水稻後作不整地撒播法。由於本品種之子粒較大，因此採行撒播法時，其每公頃播種量較台中選2號為多，約135公斤左右。另因本品種之分蘖力較強，所以撒播時應力求均勻，以避免播種過密處產生過多無效分蘖而影響產量。

5.施肥量及施肥方法

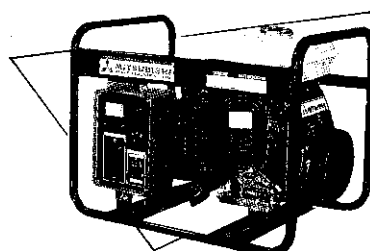
台中34號施肥量及施肥法與台中選2號之推薦量及方法相同。每公頃施肥量為氮素105公斤，磷酐72公斤，氧化鉀60~72公斤。小麥的營養生長期（自播種迄幼穗形成期）短，本品種約30~35天即開始進入幼穗形成期，所以小麥田的肥料須注意早期施用，以促進分蘖的早期發生與植株初期的正常生育。第一次施肥量於播種後7~10天即小麥發芽整齊時施用，施肥前先行灌溉，使田面濕潤後，再以半量氮肥及全量的磷肥與鉀肥混合後均勻撒施於田面，但宜在小麥葉片露水乾後再行撒施，避免受到肥料傷害。播種後約25天左右，小麥已開始分蘖時即應追肥，將剩餘半量之氮肥均勻撒施田面，田間亦需先行灌溉使濕潤。若為砂質土壤，氮肥可分三次施用，但須在幼穗形成期（播種後→



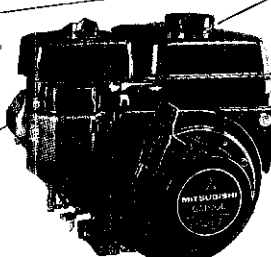
三菱汽油引擎 系列

農業和產業機械的原動力！

汽油引擎：0.5馬力～10馬力機種齊全



輕便型汽油引擎發電機



多用途汽油引擎

適用於各型機械設備：

發電機、噴霧機、抽水機
冷氣機、耕耘機、割草機
脫殼機、鑿鑽機、插秧機
運搬車、採茶機、振動機
中耕管理機及建設機械。

省油強勁！

形小量輕！

壽命長！

現貨供應・零件充足・歡迎洽詢

總代理：順益企業 SHUNG YE GROUP

台北市民權東路二段150號5037111

總經銷：順鴻企業股份有限公司

台北市民權東路二段91號5915947·5915950

零件供應：裕益汽車股份有限公司

台北縣泰山鄉明志路三段523號9067131(10線)

全 省 廣 益 農 機 行：(02)5412063

經 銷 商 美 進 企 業 社：(04)2873530

永 吉 噴 霧 器 廉 機 廠：(048)346493

三 進 行：(05)2278834

協 隆 農 機 行：(07)6613080

大 和 機 電 行：(089)326495