

釀酒原料者，應依照釀酒原料大麥的栽培法管理，即注意控制子實蛋白質含量，不要超過 10.53%，且發芽率、發芽勢、容重、次雜物等都要符合要求標準。

2.播種：10月底至11初最宜，不要過早播種，以免早期分蘖與後期分蘖的抽穗參差不齊，影響成熟齊度。注意田間排水，忌長久排水不良的田地。

3.整地：可採用傳統的整地法、粗整地法外，為減低成本，也可採用2期水稻裏作的不整地栽培，另可與甘蔗、西瓜間作栽培。

4.播種法：視實際情形，可採用條播、寬行播法。撒播法雖較省工，但田間管理較不方便。

5.施肥：大麥對化學肥料相當敏感，若施肥量過多，反而容易發生倒伏因而減產，尤其釀酒大麥更應注意氮肥施量與施肥期。在播種前應先了解田地肥沃程度，整地栽培的肥料作全基肥較省工，不整地栽培因肥料未蓋覆容易流失，可分為基肥與追肥，但追肥須播種後20~25天內施完。

施肥除多施用堆肥外，接近中性的田地，化學肥料施量，每公頃硫酸鋅250~300公斤，過磷酸鈣300公斤，氯化鉀100公斤。釀酒原料大麥的蛋白質含量，不要超過10.35%，因此氮肥施量不要過多，如可

能者全作基肥，追肥應在播種後3星期內施完，以後勿再施氮肥，否則蛋白質含量無法控制，所生產的大麥不宜作啤酒原料。

6.病蟲害防治：注意病蟲害的發生，對斑點病、白粉病應作適當的防治，如發現黑穗病時，應立即整株拔除，在病菌孢子未飛散前燒却，以防傳染。蚜蟲為最常見的害蟲，應在孕穗期防治1次。田鼠宜在孕穗期前面全面毒殺。

7.收刈：啤酒大麥的收刈期，對麥粒色澤影響很大，過於成熟麥粒色澤失去鮮艷與香味，太早收刈成熟不足，澱粉含量較少影響品質。為防止傷害麥粒，影響發芽勢與發芽率，脫粒調製應小心，麥粒水分含量最好低於12%。若使用動力脫谷機，其迴轉數不可太快，火力乾燥應注意溫度，不可過高以免傷害。



加強農村建設

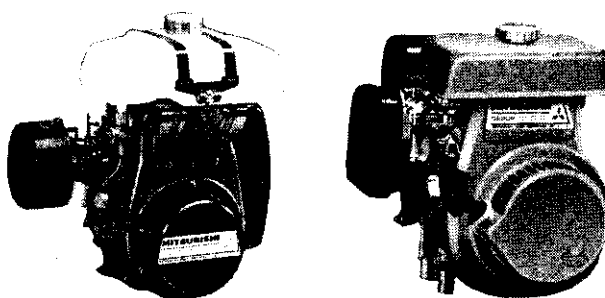
核心農民・八萬大軍・計畫產銷・優良技術



三菱汽油引擎 T型二行程 G型四行程 系列

農業和產業機械的原動力！

汽油引擎：0.5馬力～15馬力機種齊全



汽油T型二行程引擎 汽油G型四行程引擎

現貨供應・零件充足・歡迎洽詢

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
堆高機、曳引機、振動機
中耕管理機及建設機械。

形小量輕！
省油強勁！
壽命長！

總代理：順益貿易股份有限公司

總經銷：順鴻企業股份有限公司

台北市民權東路346號

洽詢專線：(02) 5037110~9

全省 廣益農機行 (02) 5412063

經銷商 美進企業社 (04) 2873530

永吉噴霧器農機廠 (048) 346493

三進行 (05) 2278834

協隆農機行 (07) 6613080