

較暖時，生育期縮短，植株低矮，應採取密植，即增加播種量才能提高單位面積產量，每公頃播種量需50~60公斤，反之晚熟品種如高砂種行早播時，因生育較長，植株高大，播種量應減少，否則即因植株過密，容易倒伏而減產，每公頃播種量僅需40公斤即可。

#### 四·播種方法

可分為整地法與不整地法兩種，整地法是2期作水稻收穫後先整地，後將種子播種於田面，然後用刈耙、手耙橫直各行1次，以覆蓋種子。不整地播種法是2期作水稻收穫後田間先引水灌溉1次，使田面濕潤後排水，將種子撒播於田面，然後覆蓋稻草。最近2年試驗結果以粗整地播種法最佳，比整地法省工又能增產2%，方法為2期水稻收穫後，田面還呈半濕潤狀態時，將蕎麥種子撒播於田面，然後利用迴轉式耕耘機連同種子耕翻入土2~4公分深。

#### 五·施肥量及方法

每公頃肥料用量，氮素為40~60公斤，磷鉀36公斤，氧化鉀60公斤，折算成硫酸銨為200~300公斤，

過磷酸鈣200公斤，氯化鉀100公斤，其中氮肥分2次施用，基肥與追肥（播種後20天施用）各50%，磷肥及鉀肥則全量當基肥。

#### 六·除草

蕎麥生育迅速，短期間即可將田面密閉，將雜草控制，如果田面容易發生雜草的土地，可用43%「拉草」乳劑，每公頃施用3~4公升，稀釋成250~300倍於種子播種覆土後同日噴佈於田面，以防止雜草發生。

#### 七·灌排水


蕎麥屬於旱田作物，種子發芽雖要適當水分，但不必太多，生育期中如土壤過於乾燥時應行灌溉1~2次，灌溉時以田面濕潤後應立即排水，排水不良土地，每隔5~6公尺應開排水溝以利排水。

#### 八·病虫害防治

本省冬季裡作栽培蕎麥尚未發現嚴重病虫害，只

**TOTAL IRRIGATION SYSTEMS**  
**GREEN RAIN**

粒粒果實皆需露水的滋潤！  
條條魚蝦皆需新鮮的空氣！  
您希望提高產量與品質嗎？  
讓綠水來解決您的問題吧！





噴霧	滴灌	噴泉
噴霧	加濕	給氧

**全自動控制系統**

- 所有相關器材銷售總匯
- 規劃、設計、估價、施工、顧問
- 優良的品質，信譽的保證

**台灣綠水股份有限公司**  
TEL: (02) 5375670-1

親愛的農友兄弟：  
在這講究好品質才有高價格的農業技術更新時代，您們所栽培的瓜、果樹、蔬菜、甘蔗、花卉、育苗、茶葉、菸草等農作物，如遇各種生理與土壤所引起疑難不解之症狀，如何適當提高產量與改良品質等問題，請通知本公司為您提供服務。

一、**施肥設計**：適當的施肥避免過量所引起肥害、病害浪費金錢、勞力。市面上的有機肥料及無機要素、種類複雜、品質不穩定，各有優劣，建議您如何選擇理想產品。

二、**土壤分析**：無機肥料、重金屬要素施用不當產生土壤變質，如何恢復地力及連作所引起敗壞問題。

三、**植物營養**：要素不平衡所引起生理病變畸形果葉變...以上各種作物生長畸形、流花、落果、花芽、花苞、形成不良等診斷防治，歡迎農業界專家提攜指導，協助克服本省土壤危機。

▼ 提供自配有機肥原料、要素、泥炭、炭化稻殼及其他有機原料

大益農有機股份有限公司技術服務部  
台中縣大甲鎮中山路一段484巷8號  
服務專線(04)八六三一八九·八七三三五九