

每一稻株間隙放種子二至三粒（用移植鏟挖小穴播種亦可）。放種完畢，第五行稻株間隙（即沒有播種預留為畦溝那一行）用蜈蚣犁來回耕耘，使土壤鬆軟，再用雙面犁把鬆土翻起，蓋在兩邊的畦面上，然後用鋤頭把溝底鬆土清一次，並將土壤均勻覆蓋畦面的紅豆種子。

紅豆植株不太高大，一般以行距一·二臺尺，株距五臺寸為適宜。

### 肥料用量必需充足

紅豆需要充分的肥料，方能增產。紅豆的根部雖能固定空中的氮氣，但仍須施用相當的氮肥，以促進初期的生育。

施肥量的多少，要看土地的肥瘠決定，普通

土地

一分地的肥料用量如下：

堆肥：一千臺斤 硫酸銨：三十臺斤

過磷酸鈣：五十臺斤 氯化鉀：十五臺斤

堆肥、磷肥、鉀肥的全量，和氮肥的半量做

基肥，在整地播種時施用。另一半的氮肥，應於紅豆發芽後二星期施用。

### 點播·每穴播二三粒

播種溝開完後，採用點播，每穴播二至三粒種子。

播種深度視土質而定，砂土宜深，壤土較淺，普通為一臺寸左右。

每分地需種子三至五臺斤。

### 除草·培土·間苗

紅豆種子發芽前，絕對不可灌水，以免種子腐爛，影響種子發芽。

幼苗出土後二星期，看雜草滋生情形，行中耕除草一至二次。

中耕除草後就要培土，培土時將紅豆條間的土向植株間培土，高度一至二

寸。豆苗過密時，應於中耕除草時間苗，普通一穴留一至二株健全苗。

### 灌溉·排水·噴藥

紅豆生育期間，土壤需要保持適當濕潤，以利生長，所以必須適度灌溉。

灌溉方法以條溝灌水，使水分慢慢滲透，不應全面積水。

紅豆生育期間，田間不可積水，以免根部腐爛。春作灌水過多或積水時，

最易發生立枯病，常常全園枯死，所以應特別注意排水。

紅豆主要病害為立枯病，目前還沒有藥劑防治，栽培管理應避免豆園積水。

蟲害主要為潛蟻類、螟蟲類，以及蚜蟲類，可參照大豆蟲害防治方法，在生育期間噴藥四次；但是在豆莢飽滿後應絕對禁止噴藥。



天下一品  
農家之友元山公司

榮譽出品

子

豬

藥

霸

王

素

!

最新出品快肥素徵求各縣市鄉  
鎮經銷商，有意者請函告臺南  
郵政信箱一六九號元山公司