

我栽培間作物——紅豆

種子來源：一般農家種子的來源都是向種子行購買或自己留種，留種的方法，是把自己收成的紅豆，選擇豆粒較大者，晒乾後儲藏，但應避免潮濕，留待下年度用，每分地約須二十五台斤。

土壤氣候：紅豆性喜溫暖，生育期中均忌多雨，如遇多雨，應盡快排乾，以免枯死。最適宜土壤是腐殖質壤土，栽培在砂土及粘土，生長均不良，產量減少。

播種量：二期作稻子收成後，當天或次日，馬上播種（如果田地有水要排乾後），順着稻行斜挖小穴，每穴深約半寸，每穴放進四、五粒的紅豆種子。播種時濕潤地不可蓋土，乾燥地要把挖起的土蓋好。播種後就把稻草平均的散在稻田，土質濕潤者要把握稻草燒掉（第三天），乾燥地只用密植器打平（如有鳴子踏平更好）。

施肥：播種後四、五天，種子開始發芽，發芽前要施基肥，基肥用量每分地硫安二〇至三〇台斤，過磷酸鈣五〇至八〇台斤，氯化鉀二〇至三〇台斤，將三要素混合後散播或點播在每穴四周。

紅豆生長到四至六葉時（約播種

紅豆是二期作水稻後的間作物，在土地空閒利用上，很值得推廣，但紅豆栽培技術的良否，與產量有密切的關係，我願把個人的經驗，提供給大家做參考。

種子來源：

一般農家種子的來源都是向種子行購買或自己留種，留種的方法，是把自己收成的紅豆，選擇豆粒較大者，晒乾後儲藏，但應避免潮濕，留待下年度用，每分地約須二十五台斤。

土壤氣候：紅豆性喜溫暖，生育期中均忌多雨，如遇多雨，應盡快排乾，以免枯死。最適宜土壤是腐殖質壤土，栽培在砂土及粘土，生長均不良，產量減少。

播種量：紅豆對四季節令很敏感，一般均在霜降前播種，霜降後播種者產量不良，因此二期作的水稻，須選擇中早熟品種，或者提早插秧，使二期作水稻能在霜降前收割為宜。稻子的行距，以密植器七×八寸的距離插秧。

播種：二期作稻子收成後，當天或次日，馬上播種（如果田地有水要排乾後），順着稻行斜挖小穴，每穴深約半寸，每穴放進四、五粒的紅豆種子。播種時濕潤地不可蓋土，乾燥地要把挖起的土蓋好。播種後就把稻草平均的散在稻田，土質濕潤者要把握稻草燒掉（第三天），乾燥地只用密植器打平（如有鳴子踏平更好）。

施肥：播種後四、五天，種子開始發芽，發芽前要施基肥，基肥用量每分地硫安二〇至三〇台斤，過磷酸鈣五〇至八〇台斤，氯化鉀二〇至三〇台斤，將三要素混合後散播或點播在每穴四周。

紅豆生長到四至六葉時（約播種

後十五天）要間苗一次，每穴選留健苗三至四株，並施第一次追肥，每分地所需肥料尿素二〇台斤，最好在黃昏時平均散施，同時要把葉上的肥料掃落在地上，以免肥傷。

追肥：第一次追肥後約十天再施第二次追肥，肥料及施肥方法同第一次。土壤與紅豆的發育有密切的關係，第二次追肥後一星期，若發現太乾燥，要灌水一次，灌水後隨即排水，不然會枯死，並施第三次追肥，但每分地肥料視發育情形而定，如每穴紅豆的葉已互相交叉，地面不容易看清楚時，就不必灌水，也不必施肥。

中耕防治病蟲害：紅豆生長期間，如發現雜草應拔除。最主要的病蟲害有絲虫、露菌病、銹病。防治絲虫可噴射「馬拉松」四〇〇倍稀釋液，露菌病、銹病，可用「大生七八」或「大生二二」稀釋，每隔七天噴射一次，連續三、四次。

收穫：紅豆開花後五〇至六〇天成熟，成熟時葉子會落地，莢子果實變乾，等果實乾時就可收成，利用鐮刀整株割起，搬回家中庭院裏曬，晒到中午就用打豆器打二至三次，若第一天未能打淨，第二天再打二次就可。如要留用種子應即時晒乾，若要出售袋後不必再晒，但不晒乾的紅豆，只可貯存二個月。紅豆收成差異很大，最好的，產量每分地可達五〇〇台斤，普通產量在三〇〇台斤左右。

原裝進口，現貨供應！



英國卜內門公司附屬植物保護公司新出品
專治蚜蟲、潛葉蛾特效藥品的

“賽福施”

Sayfos' 70DP

* 低毒無臭・人畜安全
* 持久浸透・作物無害
《詳細說明書備索》



死鼠無毒，人畜無害，安全可靠。
最有效！最經濟！

殺鼠靈毒餌餅

農復會、農林廳、糧食局
台糖公司、台灣省農會
台北市政府衛生局家鼠防治專用
台灣省鼠害防治推行委員會 長期採用
本公司加工供應《獨家供應》

嘉泰企業股份有限公司

公司：台北市仁愛路三段26號2樓 電話：776815, 782796
工廠：台北縣中和鄉員山路100號 電話：96-5466

發財農業