

其他栽培方法則可依照一般秋冬季水田裏作，不整地栽培慣行法就可以。但是要使此品種發揮其優良特性，以提高產量及品質，應特別注意下列各要點：

①為延長採收日數，增加產量起見，前作物水稻需選擇早熟品種，以便提早播種豌豆，尤其在彰化縣和美鎮等晚播（11月下旬播種者）地區，因氣溫降低，豌豆生育轉慢，裏作栽培日數略感不足，更需注意此問題。

②豌豆最忌連作，連作地因抑制物質的影響，生育不振，同時病害發生多，收量激減，所以豌豆收穫後必須經2~4作以上的水稻栽培，才能再種植。

③避免種植於過濕的地方，但需選擇保水力強的土壤栽培，以延長採收日數。保水力較差的栽培地或生育期間如遇乾旱時，需在豆田四週開環溝，並每隔3~4行豌豆設置灌水溝，以便引水灌溉。

④栽植密度以每隔水稻5行播種豌豆1行（行距約為120公分），株距則以每兩株水稻的距離挖三穴（株距約為16公分），每穴播種4~5粒豐滿種子為適宜。

⑤為防除雜草發生，在田面濕潤狀態下，播種覆土後立即全面均勻噴射33%賜得圃乳劑320倍（亦即

每10公畝用藥量為300C.C.，加水96公升），如田面已經有許多成長的雜草，尚可在賜得圃內加入24%巴拉刈溶液320倍。

⑥播種後全部田面如能撒佈稻草，使種子自間隙處發芽，則能保持土壤水分，防止肥份蒸發及抑制雜草發生，進而促進植株發育良好。

⑦發芽後噴施400倍尿素水3~4次於葉面，對初期生育甚有功效。肥料三要素酌量配合施用，尤其不可缺少鉀肥，以免莖葉變為軟弱或徒長。豌豆施肥量應視土地肥力酌予增減，在肥力中等的土壤，每10公畝地施用量如表：

（單位：公斤）

肥料種類	全量	基肥	追肥	
			I	II
堆肥	500	500	—	—
硫酸銨	20	—	10	10
過磷酸鈣	50	—	30	20
氯化鉀	20	—	10	10



樂敏牌

引擎

**農業、產業
機械之動力源**

- 強力 ● 輕便
- 省油 ● 耐用

汽油、柴油
二衝程、四衝程
一馬力至二十馬力
各馬力齊全

EY18-3B



兼售ROBIN汽油及柴油發電機

汽油：LG071 LG101 LG151
RG121C RG201D
RG301D RG401D

柴油：RGK161 RGK301

製造元：
 富士重工業株式會社

經銷處：
樂敏有限公司
 台北市峨嵋街68號2樓
 TEL. 3613541~3