

整地栽培施肥例 (公斤/公頃)

肥料種類	總用量	基肥	追肥	
			第一次	第二次
堆肥	12,000	12,000	—	—
硫酸銨	300	100	50	150
過磷酸鈣	550	400	150	—
氯化鉀	200	100	50	50

稻田不整地栽培施肥例 (公斤/公頃)

肥料種類	總用量	基肥	追肥	
			第一次	第二次
堆肥	4,000	4,000	—	—
硫酸銨	300	—	100	200
過磷酸鈣	550	—	300	250
氯化鉀	200	—	100	100

基肥：稻田不整地栽培時，於播種後覆蓋堆肥作基肥。整地栽培時，在畦內開溝施下，但堆肥須留1/3量，供覆土之用。
追肥：自發芽後，每隔15~20天施追肥一次。

2. 雜草控制：播種後2天內噴施34%「施得圃」乳劑350倍液，每公頃用藥量3~4公升；或播種後田間全面覆蓋稻草。

3. 立支柱：豆莖長20公分時，應用細竹、PE網等材料，搭立網架，並隨時引蔓上架。秋冬季稻田裏作時，因氣候乾燥，可不

用立支柱，而讓豆蔓匍伏地上。

4. 灌溉排水：生育期間應灌水，使土壤保持適當濕潤，以利提高產量與品質。

5. 病虫害防治：主要病虫害有白粉病、苗腐病、萎凋病、根腐病、蚜虫、薊馬、高粱穗夜蛾、甜菜夜蛾、葉潛蠅及夜盜虫等。防治方法如下：

(1) 苗腐病：實行整地栽培，避免高溫多濕期播種，種子消毒，少用堆肥覆蓋，注意排水，生育期間可試用「免賴地」等藥劑噴洒地際部。

(2) 萎凋病及根腐病：水田輪作，避免高溫多濕期栽培，種子消毒（「蓋普丹」或「四氣丹」等藥劑），注意排水，施用氫氮化鈣（300公斤/公頃）

(3) 其他病虫害請參照「植物保護推廣手冊」防治（本社有售）。

適時採收品質上好

豆莢肥大飽滿呈圓形，莢皮光滑鮮綠時為採收適期。過早採收豆仁小，重量輕而且甜度低；過晚採收莢色轉淡，豆莢變硬，風味較差。

豆莢質地脆嫩，應避免擠壓碰撞，以免造成莢皮傷害，影响外觀品質。

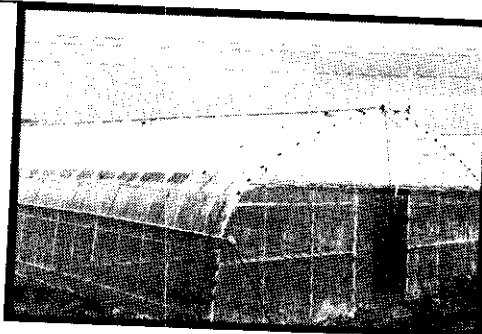
捲揚式 温室

- 通風順暢，避免室內高溫及連作障害。

- 本公司設計 監造

流淌®透明耐候膠布

- 具有防塵、防霧，耐候性強並有流淌效果，是農業專用塑膠布。
- 流淌為本公司之註冊商標，請消費者認明，並請向業勿予仿冒。



紅泥®耐候塑膠布

- 耐候性強，久曝日照，不易老化。
- 並經中、美、比、加、印、英、澳、韓、法等國專利。
- 適用於沼氣槽、水耕、菇舍、養殖池及其他水利、建築、防水工程。

其他農業資材

- 遮光網、白、青網，溫室配件。

玉和實業股份有限公司

台北市南京東路一段102號6F

電話：(02)5371138

傳真：(02)5626069