

16·3667

蔬菜栽培技术小丛书

# 菜豆

(刀豆)

广元龙编

四百以

科技卫生出版社

## 內容提要

蔬菜在上海有比較長久的栽培历史和技术經驗，特別是品种繁多，把現有的一些資料初步編寫出來，可以介紹給上海地区和全国大城市郊区蔬菜生产中参考，以提高技术和产量。

這是一套蔬菜栽培技术的小叢書，每种書內容除介紹一些必要的品种及性狀外，主要是栽培技术的說明，現先出版番茄、茄子、甘藍、蘿卜、辣椒、芹菜、胡蘿卜、菜豆、冬瓜、萐苣等、黃芽菜和洋山芋等。可供蔬菜生产合作社、农业中学和农业干部等作为参考。

蔬菜栽培技术小叢書

### 菜 豆

編者 顧元龍

\*

科 技 卫 生 出 版 社 出 版

(上海南京西路 2004 号)

上海市書刊出版业營業許可證出 093 号

大眾文化印刷厂印刷 新华书店上海发行所总經售

\*

开本 787×1092 脊 1/32·印張 3/8·字數 9,000

1958 年 10 月第 1 版

1958 年 10 月第 1 次印刷·印數 1—25,000

統一書號： ·211  
定 价：(R) 0.07 元

# 菜豆

## 一、概說

菜豆上海称刀豆；其他地区有称云豆、四季豆及豆角的。屬豆科的一年生蔬菜，原产南美洲。我国大部地区可在春、夏間及早秋进行露地播种；若利用温床或温室，则在冬季和早春也可栽培。其嫩莢，味极佳，且营养丰富，故为大众所喜食；同时，它对生長所需的气候、土壤条件要求不严，栽培也較容易，因此全国各地栽培較为普遍。

## 二、性状

菜豆的根系为圓錐狀，主根入土不深，但側根分枝多，生長旺盛，分布广，深入土层可达 2.8 尺。根瘤菌不发达。

莖有矮性与蔓性两种；矮性种莖直立，无纏繞性，高 1~1.5 尺。蔓性种，高 6~15 尺，頂芽为叶芽，故可无限制伸長。幼苗时能直立，生長到 4~7 节时即形成纏繞性的蔓莖，需纏繞支柱而上升。

最初发生的真叶是一对心臟形的單叶，从第 3 片真叶起則为具有 3 片小叶的复叶，有長叶柄，柄的基部有托叶一对。

花生于叶腋中，每花軸上生 2~8 朵花；花有白、黃、淡紅、淡

紫等顏色；花冠為蝶形花，龍骨瓣呈螺旋狀，雌蕊和雄蕊都包在龍骨瓣內，且雄蕊先成熟，所以為自花授粉作物；但亦有少數天然雜交的情況。

果實有扁圓筒形和扁平形二種；並有軟莢與硬莢之別。硬莢莢內纖維質厚；軟莢莢內纖維質薄。豆莢顏色普通為綠色，也有黃色的。

種子多呈腎臟形，每個豆莢含有4~8粒，顏色有紅、白、黃、黑及斑紋等，種子大小依品種而不同。

### 三、對外界環境條件的要求

**溫度** 菜豆性喜溫暖，不耐霜凍，種子在8°C以上才能發芽，發芽最適溫度為25°C。在20~25°C的溫度下菜豆生長最好，若溫度增高到32°C以上，往往發生落花現象，即使結莢，莢短小畸形；同時，溫度过高，菜豆的同化作用減退，植株生長勢衰弱，所以在炎熱的氣候下，菜豆都不易結莢或生長不良。當溫度在10°C以下，生長受到抑制，如降至0°C時，植株大多死亡，種子也會發生腐爛。

**光照** 菜豆是短日照作物，如進行人工縮短光照時間的情況下，發育迅速，開花提早，結莢多，產量高；但在全國各地栽培的菜豆品種對日照要求並不嚴格，故四季都能栽培，因此有四季豆之稱。

**濕度** 菜豆對抗旱有較強能力，但在開花後缺乏水分能引起落花、落莢。濕度过高能引起根部腐爛，植株停止生長或枯萎，並易遭受病害。其最適宜的空氣濕度是65~75%。

**養分** 菜豆由於根瘤不太發達，需要肥沃的土壤，同時要排

水良好，耕层松厚的砂壤土。土壤酸度以微酸性及中性为适宜。对磷、钾肥要求较多，氮肥亦需要，尤其在幼苗期和孕蕾期要有适量的氮肥方能有良好收成。

## 四、品种

### (一) 上海郊区栽培的主要品种

1. 矮莢刀豆 为矮性种，莖直立，高1尺許，性較耐寒，生長期50~60天(从播种到始收)；花淡紅，种子黑色。根据豆莢形狀的不同分为二种：

(1) 扁刀豆：豆莢扁平，綠色較淺，纖維多，質量差，不为食者欢迎；产量一般每亩仅收5~7担；現已被逐漸淘汰。

(2) 圓刀豆：豆莢扁圓筒形，綠色較深，纖維少，質量比扁刀豆略好；产量每亩可收8~10担；目前早熟栽培都用此品种。

2. 長莢刀豆 又称搭棚刀豆，为蔓性种，高1丈許，需搭架支柱而上升。根据豆莢的形狀也分扁、圓两种；扁刀豆因質量差，产量低，已逐漸淘汰。因刀豆生长期为70~80天。根据花和种子顏色又可分为二种。

(1) 白花白肉：花为白色、略帶黃色，种子白色，故称白花白肉；豆莢淡綠色，纖維少，質量好，但抵抗外界不良环境能力弱。

(2) 紅花黑肉：花为紅色，种皮黑色，故称紅花黑肉；豆莢綠色較深，纖維比白花白肉略多，但抵抗外界不良环境能力較强。

### (二) 其他地区的主要品种

1. 口籽云豆：产北京郊区。一名云扁豆，莖蔓性，种子紅色，

花白色，莢扁平，微有纖維。耐寒力強，宜早熟栽培。

2. 敏儿豆：产北京郊区。莖蔓性，种子与花均为白色，肉厚味美，无纖維，品質佳。

3. 豆子豆：貴州湄潭产。矮性种，約尺許，花紫色，种子淺棕色；生长期 70 天左右。

4. 法蘭豆：北京郊区产，一名琺瑯豆或花臉豆。矮性种，种子外皮紅褐而有白色花紋。花灰白色，莢圓形，肉厚，品質佳；生长期 65~70 天。

5. 花雀蛋：产东北辽西，蔓性种，花白色，种子底色灰白，并有不規則花紋。莢淺綠色，品質中等，丰产，为軟莢种。

## 五、栽培技术

菜豆在温暖地方露地一年可栽培 2 次，在早春种植的称春菜豆，在秋季种植的称秋菜豆。菜豆也可在冷床、温床或温室栽培。茲將三种栽培方法分述如下：

### (一) 早春栽培

1. 育苗 早春栽培的菜豆为了提早采收，不論矮性种或蔓性种都可采取育苗的方法。上海郊区的育苗都是在露地用油紙进行的。

(1) 选择土地：育苗的土地，必須要阳光充足，高燥避风，排水良好。小面积的可在住房南面土地上进行；大面积的育苗在选定土地后，再在北面堅立防风障，抵御寒风。风障高度，視育苗多少而定，但一般不低于 10 市尺。

育苗的土質，以砂質壤土为佳。含砂質过多在移苗时土块

不易團結。粘性土對根系發育不利。

(2) 床土的整理：土地選擇後，床土要及早整理。播種前2個月，將土壤翻耕3寸，混入二成腐熟垃圾，並澆施腐熟人糞尿（每分土地約施2~3擔和過磷酸鈣10斤，肥沃土要少施氮肥，否則能引起幼苗徒長；瘦土可多施，否則幼苗養分不足，生長瘦弱）。雨水多的地方，下雨時床土需要遮蓋，以防養分流失。播種前2~3天，再搗翻一次，結合搗翻捉盡蚯蚓，防鉛松床土影響發芽和扎根。苗床四周要開好深溝，溝深至少2尺，以利排水。苗床原土不適宜作床土的（砂質過多或粘性過重），可從別地挑入約3寸厚的土放在苗床表面。其整理方法與上述相同。

(3) 播種：播種前種子要粒選，選擇粒大丰满、無病斑的種子做種。粒選的種子並要晒1、2日的太陽，如此可促使發芽和發芽整齊。經過晒種的種子再用0.1%升汞溶液或1%的福爾馬林浸20分鐘，進行消毒，然後用清水洗淨後播種。

播種期上海郊區一般在3月中旬（驚蟄與春分間），矮性種可在3月上旬播種。

播種方法可採取穴播，在整平的床土上按行距2.5寸，株距2寸，打穴下種，每穴放種子3粒；穴不宜太深，一般5~6分。播種畢，蓋草灰一層後復土，然後澆水保持床土濕潤（如床土原有適當水分，則不澆水），並將油紙復蓋，油紙上再蓋草席，草席厚薄根據氣溫高低而定。播種量矮性種每畝18斤，蔓性種每畝15斤。

(4) 苗床管理：播種後5~6日發芽，芽齊後，掀去油紙，改搭環棚；環棚用竹片彎成弧形，插在苗床兩端，上面仍復油紙和草席。在晴朗溫暖的白天，油紙要掀開，使幼苗多受日光，晚上仍須復蓋。發芽後一星期，本葉開展後，白天不論陰雨，油紙都

不能再遮盖，否則引起徒長；如溫度过低或雨水过大可用草席遮蓋，晚上无特殊低温，一般只蓋草席。本葉開展後2~3天，進行間苗，每穴留強健幼苗2株。

苗床內一般不施肥，如發現苗弱發黃的可施稀薄人糞尿。澆水則根據床土干燥情況而定，過多澆水，能降低地溫而影響根系生長。為了保持土壤濕潤，並減少澆水次數，可在床土表面撒干土一層，防止水分迅速蒸發。

(5) 圍苗：定植前3~5天進行圍苗，圍苗可使幼苗根須發達，定植大田後並能立即適應外界環境而繼續生長發育。

圍苗前一天傍晚，苗床澆透水分，使床土緊密，不易松散，翌晨就可圍苗。方法將幼苗切成2寸見方的土塊，排在苗床一端，每塊挨緊，中間稍有微隙；排好後，隙縫中填滿干細土，不使透風，否則會引起水分迅速蒸發而使植株枯萎；上面蓋草席，使不受日光曝曬，晚上草席掀去。如此莖葉生長抑制，而根系繼續發育形成根包，定植後就能立即復青。因此，經過圍苗的菜豆成熟早、產量高。

## 2. 大田準備

(1) 深耕施基肥：菜豆主根雖入土不深，但側根深入土層達2.8尺，所以深耕要在3尺左右；為了促使土壤風化，要在冬季早耕。結合深耕，施足基肥，數量視土質肥沃情況而定，一般約施腐熟堆肥5萬斤。

(2) 間種擋風作物：早春栽培的菜豆，定植大田時溫度尚低，如間種高秆作物，可抵禦寒風，保護幼苗；上海郊區習慣間種麥類和蚕豆，一般種在畦的中央，播幅7~8寸。當幼苗出薹前，或氣溫已高，即行拔除或采收間種作物，過遲拔除會引起幼苗徒長，反而有害。

(3) 定植前半月再淺耙一次，并施腐熟人粪尿 50 担，过磷酸钙 100 斤，草木灰 500 斤；在雨水多的地区，耕耙同时要做好深耕高畦，以利排水，沟深 1 尺以上。

3. 定植 蔓性菜豆，南方温暖地区 4 月上、中旬可定植大田，定植时要选择天晴无风的气候进行。栽植密度，按行距 1.5 尺，株距 5 寸，每亩可栽 6000 穴，每穴 2 株，共 12000 株。矮性种定植时间再可比蔓性种提早 4~5 天；栽植密度，按行距 8 寸，株距 5 寸，每亩可栽 12000 穴，每穴 2 株，共 24000 株。

#### 4. 大田管理

(1) 中耕培土：菜豆根系分布地表较多，故中耕不宜过深，否则易伤根群。中耕结合除草，搭架前一般 3~4 次；搭架后不再中耕，后两次中耕要结合进行培土。

(2) 追肥：菜豆根瘤不发达，追肥应以氮肥为主，结合追施磷、钾肥。次数可分 5~6 次，搭架前 3~4 次，每次用人粪尿 20 担左右，过磷酸钙 20 斤，硫酸钾 20 斤；搭架后 2 次，每次用硫酸铵 20 斤。施肥间隔期，前期 5~10 天，后期 10~15 天。矮性种可比蔓性种少 1~2 次。

(3) 搭架：蔓性种苗高 1 尺许，蔓刚抽出时，就要进行搭架；搭架材料可用竹竿、蘆葦或高粱秆等。架的形式有人字架和直架两种，直架通风透光，能适应密植的需要，但必须增强牢固，以防风害。

(4) 灌溉：菜豆对抗旱虽有较强能力，但如有适当水分的供给，是有利于植株的生长和发育，尤其在开花结荚时期不可受旱，否则花易脱落。因此在干旱的情况下要进行灌溉，灌溉要采取沟灌，不能漫灌，过大的漫灌也能引起大量的落花落荚。

(5) 摘叶：蔓性菜豆，农民有打老叶的习惯，打老叶有利通

风、透光，故能促进豆莢生長，并可減少病害发生。但摘叶过多会影响同化作用，对植株反而有害。

(6) 防止落花：在 $32^{\circ}\text{C}$ 以上的高温下常会引起菜豆的落花，从而减少产量。用 $5\sim25\text{ ppm}$ 的萘乙酸，噴于花序上，能防止落花。

### (7) 防治病虫害

#### 虫害：

甲、地老虎：主要是咬断初定植时的幼苗，为害时期自4~5月下旬。防治方法可用堆草誘杀和毒餌誘杀；堆草誘杀在未定植前行之最为有效，用嫩草或新鮮菜叶堆在畦上，每隔 $5\sim6$ 尺放一堆，每日清晨檢視一次捕杀之。毒餌誘杀用 $6\% 666$ 藥粉1斤放在炒焦麦麸中，用水拌和后，于傍晚撒布田間，地老虎食后中毒死亡。用200倍液的DDT乳剂或300倍液的 $6\%$ 可湿性 $666$ 澆在植株四周，有驅逐地老虎作用(图1)。

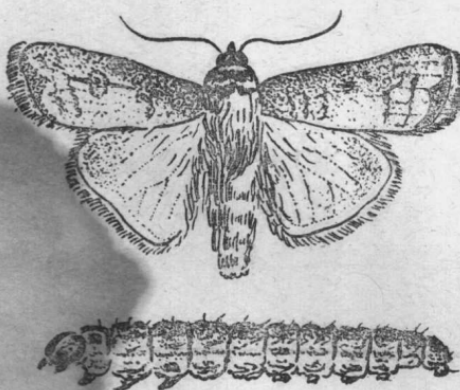


图 1 地老虎

乙、白蛆(种蝇幼虫)为害幼苗根部，植株初則枯萎，严重的死亡。防治方法：定植前用 $0.5\% 666$ 粉洒在土面后翻入土中，

可杀死白蛆，每亩用药粉5~6斤。同时用腐熟的大粪做肥料，也可减少白蛆为害。

丙、蚜虫(有称油虫、蜜虫)：菜豆的苗期和后期都有发生，尤以矮性种受害严重；受害的植株，叶片皱缩，生长衰弱，严重的产生落花、落荚，甚至死亡。防治方法：可用鱼藤精1斤加水800斤或敌百虫1斤加水1000斤或6%可湿性6661斤加水250斤连续喷射(图2)。

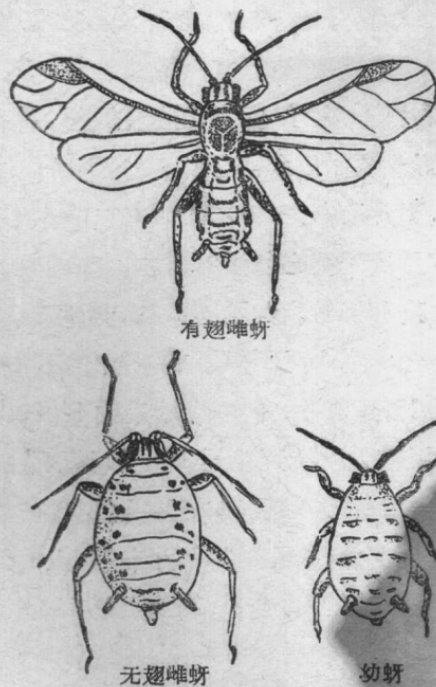


图2 蚜虫

丁、红蜘蛛(有称火龙)：菜豆后期最易遭到红蜘蛛的患害，受害叶片，由绿变红，最后发黄脱落，严重的整个植株叶片发红似火燎，如此大大影响产量。防治方法：可用0.3的石灰硫磺合剂加水80~100斤喷射之(图3)。

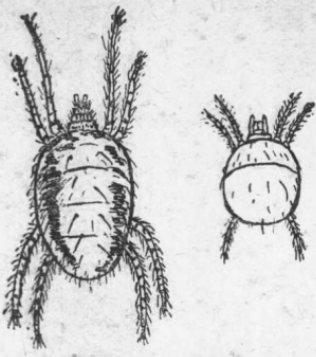


图 3 红蜘蛛

**病害:**菜豆病害不多,但細菌性的炭疽病、枯萎病和燒叶病等也常有发生,因此要做好預防工作,一般用1:1:200的波尔多液(1斤硫酸銅,1斤石灰加200斤水),在苗期噴射1~2次。

**5. 采收** 菜豆的豆莢必須适时采收,才能在保証最优良品質的前提下获得高額产量。如延迟采收,莢壁纖維增加,品質降低。矮性种一般定植后50天始收,約可繼續采收20~30天;蔓性种一般定植后70天始收,約可繼續采收40~50天。根据农民經驗,初期气温較低时于开花后15~20天开始采收,但盛花期气温較高,开花后10天采收,品質最为佳良。

菜豆每亩嫩莢产量,蔓性种3000斤左右,上海郊区有达4500斤以上的;矮性种每亩約1000斤,高的可达1500斤。

**6. 采种** 菜豆为自花受粉作物,杂交率較少,已如前述;但为采收純良种子,仍以栽培單一品种为宜。留种植株先行片选,再行株选,要选择无病、节間紧凑和結莢多的植株作种;矮性种,留植株中部所結的丰满莢果,蔓性种选留着生在蔓 $\frac{2}{3}$ 高以下的莢果,在蔓先端 $\frac{1}{3}$ 处所生莢果种子多不充实。一株上除选留做种用的豆莢外,其余花和莢果都应摘除,待莢果充分老熟后

采下晒干，剥出种子妥善贮藏备用。早春栽培采收的种子可作为当年秋季栽培的种子，明年早春栽培的种子再以秋季收留的种子做种。霜期早的地区，莢不易老熟，故秋季栽培的不能留做种子用。

## (二) 秋季栽培

温暖地方，菜豆可行秋播，秋播必须掌握适期播种；因过早播种，开花期仍处在高温情况下，有落花、落莢之虞；过迟播种，不待收获完毕，即能遭受霜害。上海郊区菜豆秋播的适期为8月上旬到8月下旬(立秋与处暑间)。

秋播菜豆，不须先行育苗，可直接播于大田；播种方法仍采取穴播，每穴放种子二粒，每亩穴数比早春栽培可稍有增加，矮性种每亩14000~15000穴，蔓性种每亩7000~8000穴。至于各项管理工作与春播者相同。

秋播菜豆，因其时温度高，生育迅速，生长期比春播短。矮性种播种后35天即可始收；蔓性种约50天始收，始收至收毕矮性种约20天，蔓性种约30天。

秋播的嫩莢产量低于春播的产量，矮性种500斤左右，蔓性种2000斤左右。

## (三) 冷床、温床和温室栽培

### 温床栽培

1. 温床的设置：温床可采取单披式，东西横长设置，为了合理利用日光，方向可略微向东，如此，早晨接受日光可较早，正午日光略成斜射，光线不会过强，午后可免床温过度增高，这样有利于菜豆的生长发育。温床长度，一般20尺左右，宽4~5尺。

北方严寒干燥地区可采用地下式(图4)，因地下式保温较好，但南方多雨地带只能用半地下式(图4)。床框可根据材料而定，一般为木框、混凝土框和砖框三种，为了节省成本也可用土坯框或草框。

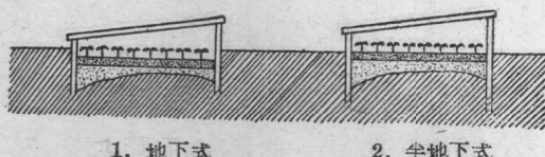


图4 暖床

2. 酿热物的填放：要保持床内温度，必须使用酿热物，酿热物种类很多，常用的为马粪和稻草。填放酿热物前先将床孔挖深，床底挖成弧形，中央深1.5尺，南侧2.5尺，北侧2尺，因床孔四周热量容易散失，必须增加酿热物以补充热量，同时南侧日光被框壁挡住，温度比北侧更低，故深度更深。

床孔挖好后即可填放酿热物，一个20尺长，4尺宽，1.5尺深的床孔应填入新鲜马粪1500斤，稻草400斤，人粪尿600斤；床底先铺稻草一层(稻草要切成4~5寸长)，其余稻草与马粪混合后分三批填入，每批并浇施人粪尿。酿热物必须分批踏紧，否则床土产生高低，影响菜豆生长。酿热物填入踏紧后，便可盖上园土，厚度约8寸左右。

3. 播种：酿热物填入后2~3天温度即可升高，开始时温度常升至40~50°C，此时不可播种，待温度下降，以至稳定后才能播种。播种密度比露地栽培要增加，株行距可在6寸左右，每穴放种子2~3粒。温床栽培必须采用矮性种。播种期南方在12~1月间，北方在2~3月间。

4. 苗床管理：温床栽培主要是掌握床内温度和湿度。出苗

以前，要保持 $25^{\circ}\text{C}$ 的温度，出苗以后，温度应較降低，最初4~5天应使保持在 $15^{\circ}\text{C}$ 左右，苗期适宜温度是 $15\sim 22^{\circ}\text{C}$ ，結莢期間保持 $18\sim 26^{\circ}\text{C}$ 的温度。菜豆适宜的空气相对湿度为 $70\sim 75\%$ ，因此不宜过多的澆水。此外要加强床內的通风。

至于中耕、除草和施肥，为了保持床內温度，一般不宜过多的操作，但可根据植株生長和床內杂草情况进行施肥、除草1~2次。由于床內温湿度都較高，病虫害容易发生，因此要做好药剂噴射的預防工作（药剂种类和用量同早春栽培）。

5. 采收：温床栽培的菜豆播种后40天开始采收，其产量一般低于露地栽培。

### 溫室栽培

菜豆在温室栽培，自寒露（10月上旬）至次年清明（4月上旬）随时可以播种（北方可种至谷雨，4月下旬）。栽培菜豆的温室可不必加温。温室的構造可参照北京国营西郊农場的形式（图5）。

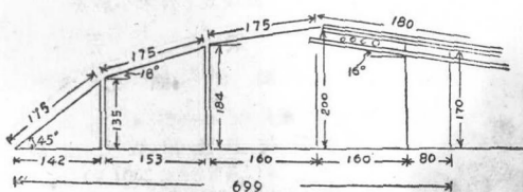


图 5 不加温温室

温室栽培的管理，除温湿度的掌握参照温床栽培外，其他都可参照早春露地栽培。

冷床栽培：温暖地区（如上海、杭州等地）还可进行冷床栽培，在10月中旬播种于冷床，12月即可收获。管理与温床栽培基本相同，但由于不用酿热物，这就大大节省了成本和人工。

