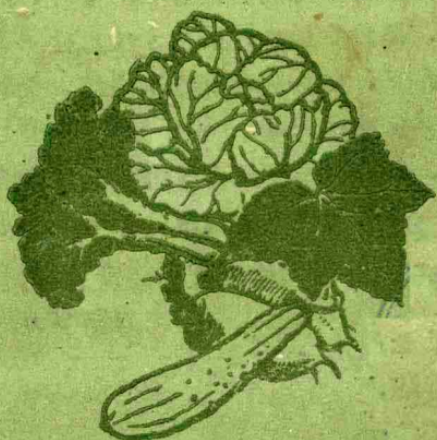


書叢經營多種經營發展

# 蔬菜丰产经验



四川省農業廳經濟作物處編  
四川人民出版社

发展多种经营丛书

## 蔬菜丰产经验

四川省农林厅经济作物处编



四川人民出版社出版

成都状元街20号

四川省书刊出版业营业登记证字第1号

四川省新华书店发行      成都印制厂印刷

开本787×1092毫米1/32·36页·21/4印张·56,400字

1959年4月第一版      1959年4月第一次印刷

印数: 1—5,000      定价: (5)1角7分

统一书号: T16118·116

## 前　　言

蔬菜，是人們生活中主要的副食品之一。隨着社會主義建設的迅速發展，人民生活水平不斷地提高，對蔬菜的需要量，也將不斷地增長。因此，我們應該生產出數量大、質量好的蔬菜，滿足廣大人民生活的需要。同時，發展蔬菜，也是貫徹自給性生產與商品性生產同時並舉方針，增加公社的收入的一項重要辦法。

在蔬菜生產中，應貫徹就地生產，就地供應，劃片包干，保證自給，必要時還能支援外地的方針，同時，還應該做到數量充足，品種多樣化，供應方便及時。我省的人民公社，在黨的領導下，今後應繼續破除迷信，大膽革新技術，以提高蔬菜的單位面積產量。

我省各地，在1958年創造出了許多蔬菜豐產經驗。現將已收集整理的一部分材料介紹出來，供各地發展蔬菜參考。

四川省農業廳經濟作物處

1959年3月

## 目 录

蘿卜亩产六万斤的丰产經驗	( 1 )
蘿卜亩产三万斤的經驗	( 1 )
蓮花白亩产五万五千斤的丰产經驗	( 2 )
冬蓮花白亩产三万七千斤的經驗	( 3 )
蓮花白亩产三万斤的經驗	( 5 )
茄子亩产二万四千多斤的經驗	( 7 )
番茄亩产二万九千多斤的經驗	( 8 )
双季番茄生产經驗	( 9 )
蒿筍亩产一万五千斤的丰产經驗	( 11 )
冬蒿筍丰产經驗	( 11 )
韭黃的栽培經驗	( 12 )
冬芹菜亩产一万九千斤的經驗	( 14 )
早南瓜的栽培經驗	( 16 )
冬豌豆的丰产經驗	( 16 )
秋黃瓜的栽培經驗	( 17 )
秋筍瓜的栽培經驗	( 19 )
大头菜的栽培經驗	( 20 )
菜芋的栽培經驗	( 21 )
过河菜的高产經驗	( 21 )
蔬菜亩产三十万斤的經驗	( 22 )
蔬菜亩产十万斤的經驗	( 25 )
几种蔬菜的高产經驗	( 29 )
蔬菜高产經驗	( 32 )
利用河壩沙土增种蔬菜的經驗	( 35 )

阿壩藏族自治州几种蔬菜高产經驗	(38)
几种早熟蔬菜丰产經驗	(40)
蔬菜一年二十熟套作栽培經驗	(43)
蔬菜一年十五熟套作栽培經驗	(49)
冬瓜、苦瓜为主的套作技术	(52)
热季菜变冬季菜的經驗	(54)
培育“冬瓜王”的經驗	(55)
培育草菇的經驗	(57)
快速育葱法	(61)
温床育苗法	(62)
火窑育苗法	(64)
莲花白留种經驗	(68)
莲花白的育苗技术	(69)

## 蘿卜亩产六万斤的丰产經驗

南充市嘉陵人民公社青晨一大队，1958年种植八十五亩青长大白蘿卜，平均亩产二万二千五百三十斤。其中一亩高产地，亩产达到六万斤，一般一个重十二至十三斤，大的重十九至二十斤。現在将該队栽培冬蘿卜获得大面积丰收經驗介紹如下。

一、选育良种：青长大白蘿卜，是南充地方优良品种。它的主要特点是：叶片少，蘿卜头大，抗病力强，不易抽苔空心，品質好，产量高。

二、栽培方法：选择沙質壤土，在二伏末三伏初下种。将土深耕一尺五寸，每亩施垃圾肥二万斤，开厢二尺四寬，打錯窩子，窩行距一尺二寸，一亩五千窩。先用脚踩窩，后用猪糞灌，一亩施三十至四十挑。糞收汗后，用草耙子耙一下又踩窩一次，然后播种，用細泥盖。苗出大叶时，匀第一次苗，每窩留两株。破头后，匀第二次苗（匀的苗，可以栽；在1958年缺种时，我們栽了不少，它比直播的还长得大些，只是成熟期要迟些），每窩留一株，匀后施二次追肥，一亩用猪糞三十挑。到霜降时，施第三次追肥，一亩地施猪糞二十挑，然后上厢，立冬至小雪收获。

（尹嘉猷）

## 蘿卜亩产三万斤的經驗

成都市郊区金牛人民公社“七一”农場，于1958年种植一亩七分地的蘿卜、菠菜，結果蘿卜平均亩产三万斤，菠菜一万斤。他們的栽培經驗是：

一、品种：采用季馬桩蘿卜，长圓筒形，較耐寒，从播种到收获約一百二十天左右，适宜于輕松土壤，可使根部發育良好，

以沙質壤土為最宜。

二、整地和播種：用鋤挖地，整細弄平後，作成包踩行一丈三尺寬的廂口，按行距一尺二寸開溝，條播菠菜。在溝埂上，以株行距一尺二寸挖窩子，窩深一寸，寬四寸，切不可過深，以防影響小苗出土。窩子打好後，先用對滲尿水，漿窩子（尿一千五百斤）。到秋分時，進行點播，每窩下種四、五粒，每畝用種二十兩。

三、田間管理：勻苗：苗子出土後，要及時勻苗和定苗。苗高二寸時，進行第一次勻苗，勻去瘦弱和變種的苗子，每窩留二株健壯苗。苗高四、五寸，進行第二次勻苗，即定苗。

施肥：播種後二十五天左右，結合澆水追施二、八成尿水一次（尿一千斤）。在第一次追肥後，隔十天左右，再追第二次肥（肥料同前）。約隔一月左右，苗高一尺五寸時，施以二、八成尿水，一直到收穫前，澆白水一次。

中耕除草：除草是保證幼苗生長良好的因素之一。因此，蘿卜在勻苗時，進行中耕，除草兩次。

加強防蟲，保證丰收：蘿卜葉片易遭受蚜蟲危害，如不加強防治，影響產量很大。因此，在幼苗期和直根生長期中的菜螟，用人工捕殺；蚜蟲，用魚藤精藥劑噴射兩次。

## 蓮花白畠產五萬五千斤的豐產經驗

南充市嘉陵人民公社紅旗大隊，1958年栽種的蓮花白，其中有一畠地的蓮花白，獲得五萬五千斤的高額豐產。現將該隊栽培蓮花白的經驗介紹如下：

一、選育良種：大葉蓮花白，是南充地方品種。它的特點是：晚熟，產量高，包得緊，一般每個可長十斤左右，大的一個可以長到二十斤以上。

**二、育苗：**在芒种至大暑期间（即6—7月），可以陆续播种。但以头伏（7月上旬）播的，产量最高，且不易抽苔。

播种前，将苗床地整好，培育成壮苗。其方法是：选土质较好，排水灌水都方便的地方，深挖，曝晒，以人畜粪尿油饼作底肥，后用豌豆水（去粉）发酵半月，混合猪粪，施在苗床上。粪收汗后，即播种。播后，盖上筛过的堆肥泥，以盖着种子为度。搭上阴棚，三天后，苗子即出土。在早晚，注意洒水和取盖阴棚，使幼苗生长健壮。苗高一尺五寸时，进行移植。

**三、栽培管理：**本田必须在栽前整好，深挖一尺五寸，施底肥五万斤。将地作成厢厢，厢宽一丈三尺二寸，打错窝子，株距一尺六寸，每亩栽三千七百五十窝。栽好苗子后，白天用菜叶遮盖，晚上揭去，直到成活为止。追肥施清猪粪，每亩四十挑，隔一星期施一次，用量同前。到开小盘时，施第三次，每亩施肥四十至五十挑。开大盘时，追施较浓的人畜粪一次，每亩用八十挑。

莲花白生长过程中，都有专人管理，除及时满足水、肥外，中耕除草，防治病虫害等，也作得很及时。到白露后，开始收获。

## 冬莲花白亩产三万七千斤的經驗

成都市郊区金牛公社“七一”农場

### 一、品种

选用大五叶莲白，生长强健，叶色浓绿，叶粉少，叶脉粗，叶片厚，叶球平头，卷心紧，外叶少，抗病力强，晚熟，大的重二十斤，从移栽到收获约一百二十天左右。

### 二、育苗

1. 苗床的整理：选择排水良好、半阴半阳的肥沃沙质壤土作为苗床。播种前，先施人粪尿五百斤（一分地），干后，用山鋤深

挖一尺，弄細耙平，作成三尺五寸的厢，厢面要平，厢边略高一寸，厢沟深約四寸。

3.播种：采用露地育苗播种，小暑后(7月18日)，将种子合細泥，播于厢內。每分地撒子三两，撒后，盖河沙掩子。然后，用噴壺連續澆水两次，第一次澆湿，收汗后，再澆一次水。

3.幼苗管理：幼苗期，应特別注意管理。为了避免大雨和烈日照射，厢面应搭棚。棚架前高一尺，后高一尺五寸，呈傾斜形，上盖茅扇，長約八尺，寬四尺左右，以便揭盖。播种后，根据气候进行澆水。如天气太大，早晚应連續澆水二、三次，每次澆透，出芽才整齐。二至三天出芽，在有三片真叶时进行匀苗，去瘦弱的苗子，距离八分至一寸。約过二十多天(8月10日)，在露地假植一次，株行距四至五寸。

### 三、定植

先耖地一遍，深挖一尺二寸，款三遍，把土打碎，使已施的粪与土充分混合均匀，作成包沟一丈寬的厢口。厢要弄細耙平，在白露后，将苗子移栽于作好的厢內。栽前，先打好窩子，深四寸，寬四寸，挖成深底形，亩植一千八百多株，在厢面正中央（农民称背沟）点一行泸州蘿卜，計三百九十六窩。栽蓮白前，事先要澆水，才擺苗子，需带土团。土团的大小，以不伤根为原則，栽时不宜过深，窩要刨平，以免积水。

### 四、合理施肥

深挖土地时，每亩施底肥地渣三万斤，油枯四百斤，骨粉一百五十斤，鷄糞三百斤，保証蓮白生长良好，主要是根据蓮白不同的發育期，滿足其需肥的要求，施以不同的肥量，而获得高产。每次施肥和灌溉時間及用量如下：第一次，擺白水，定植以后，9月13日擺一次水。第二次，人尿一千斤，9月21日施渾漑尿水，每瓢擺二窩。第三次，人尿二千斤，9月27日施渾漑尿，每瓢擺一窩。第四次，人尿二千六百斤，10月7日施肥一次，每

二瓢挖一窝。第五次，人尿三千二百四十斤，酸硫鑑三十三斤，油枯一百零五斤，10月23日施以混合肥料，挖于厢面。第六次，人尿六百斤，11月2日施肥一次，挖于厢面。第七次，人尿六百斤，12月4日戽水于厢面。

#### 五、中耕除草

莲白开小盘时，用小鋤松土一次，深二寸，且在地內做到有草即除，且除去腐爛的外叶，保持园地清潔。

#### 六、防止病虫害

为防治虫害，除在幼苗时捕捉滾心虫三次外，用滴滴涕乳剂噴射蚜虫、青虫两次。

#### 七、产量

計收的莲花白三万七千零二十斤，蘿卜一千七百八十二斤。

## 蓮花白亩产三万斤的經驗

閬中县城郊蔬菜社

一、育苗：冬蓮花白，在夏至前后四至五天育苗。育苗，首先应选好苗床地。苗床地先行翻耕，撿尽石头瓦塊，整細耙平，做成三尺五寸至四尺寬的厢子，厢与厢間留一尺寬的人行道，厢面用板凳微微压紧，压后用鋤头把表土鏟松（一寸左右），用竹扒把大土塊扒开，把厢面弄平，再把种子均匀地撒在厢面上（每分床地撒种八两，移栽十五亩）。撒后用細土篩盖，用稻草或麦草夾好的茅扇把床搭倒，做到早搭晚揭，过了三至四天苗子出土，就要把棚子升高，升到离苗子三尺左右为宜。棚升高后，也要做到早盖晚揭。若是天气大了，每天早晚还要用噴霧器噴水。苗子出齐七天后，即可用滴滴涕一两兑水六十至七十斤噴射，以防治土蚕、跳蚤等害虫。苗高二寸时，即开始疏苗移栽。

**二、疏苗移栽：**首先要准备好塘子，塘子里的土要充分弄细，洗净石头瓦块，再用筛子筛过，做成四尺宽，中间平展，四周稍高，如象棉花方格育苗的床子那样。移苗时，先用水把苗床浇饱，然后分批的在苗床上挑选壮苗，选一株拔一株。把拔起的苗子搁在一起，移栽时再用大拇指粗、五寸长的小木棍，把木棍的一端削尖，再在塘子内每隔二寸五分见方处，根据苗子深浅，戳成一寸左右深的小孔，边戳孔边安苗，边扶土边压紧，边浇水。移完后，仍要搭好草棚，做到早盖晚揭和早晚浇水。五六天后，即可把棚子拆去不要。拆棚过后，应马上采用三、七成的粪水进行提苗，隔四、五天施一次，連續三次，就可定植了。

**三、移栽本地：**移栽地应选用土质肥沃、向阳的夹沙壤土，经深耕碎土、旱炕土、多耕多耙后，每亩施堆肥一万斤，耙平再用繩子牵行，行距二尺，窝距一尺五寸，打成口大底平深约五寸的窝子，或采用单行栽作，行宽二尺五寸，窝距一尺五寸，栽成错窝。在移栽的前一天，塘子内要进行浇水把床子浇饱，浇后一对时再用小刀按苗距划成二尺五寸见方，一寸五分深的墩子，边划、边起、边运、边往窝子里放，每窝一墩放好后，随即进行扶土，务必把土墩盖严弄平，弄平后再用手在苗子周围扒成一个灯盏窝，在窝内搁上二、八成的清粪水。这样每隔三、四天浇一次，一直浇到苗子成活为止。苗子转青后，改用四、六成的粪水，每隔十天浇一次，连续两次，每亩每次需用兑好的粪水六十至七十挑。当菜苗开始卷心时，每亩用腐熟的油枯饼五十至一百斤，细堆肥二千斤，拌合均匀，撒在窝子里，同时每亩加施人畜粪六十至七十挑，一并施下，施后盖土。

**四、治虫：**苗期用滴滴涕一斤兑水六百斤，防治鑽心虫和菜青虫。卷心后，用人工捕捉土蚕，特别在苗床和塘子里，要注意捕捉蚯蚓等。另外，还要作好中耕除草工作，每隔六、七天，必须锄地一次，一直锄到菜叶封行为止。

## 茄子亩产二万四千多斤的經驗

重庆市南桐矿区万盛人民公社万盛蔬菜区，广品容小组于1958年种植茄子一亩多，平均亩产二万四千七百二十斤。他們的栽培經驗是：

一、土壤情况：为已种过二年菜的沙質壤土，肥沃疏松，排水良好，有水源保証，沒有种过茄科作物。

二、深挖款細、整平开厢：定植茄子苗前，土地深挖达一尺以上，然后款細整平，开成連沟二尺寬的高埂深沟排水。

三、提早育苗：元月初，就采用火窑子育苗，并培育了壮苗。

四、施足底肥：这是苗壮果重的重要条件。在定植前，每亩施入腐熟的人粪尿窖，一亩地共施了一万二千斤。底肥使土壤疏松，有利于苗根生长。定植后，又施足追肥，生长期追肥四次，施人畜粪二万八千多斤。这样，充分供給了茄子生长發育需要的养料。

五、实行沟灌密植：这样，增加每亩的株数，是提高单位产量的一个关键。过去每亩只栽一千五百窝左右，1958年通过了辯論，破除了茄子不能密植的保守思想后，实行行距二尺，株距八寸的密植，每亩三千五百多窝，并全部实行了沟灌，充分供給了茄子生长所需要的水分。茄子需水多，因而保障了单位产量的提高。

六、防治病虫害：实行专人管理，每七天打藥一次。定植后，用米糠混六六六粉制成毒餌，誘杀土蚕，保証了全苗。在生长期中，曾發生二十八星瓢虫危害，用可湿性六六六藥一斤加水二百斤噴射四次，和噴射一次波尔多液（用硫酸銅一斤，石灰一斤，水一百斤配成）。还做好了深沟排水，基本上防止了病虫害的發生。

七、专人管理：加强了田間管理，中耕除草四次，消灭了杂

草，并随时打去腋芽，减少了养分的消耗。

## 番茄亩产二万九千多斤的經驗

重庆市九龙坡区人和人民公社石堰大队于1958年种植番茄二亩一分，总产六万一千七百四十二斤，平均亩产二万九千四百零一斤，最大的一个重一斤三两，单株产量最多的达到十二、三斤。該队的丰产經驗是：

一、深挖土地：种番茄的土地，深挖一尺多，耕得细，使番茄根系得到了充分的生长發育。

二、选好种子：选用本地“六輪番茄”，自己留种。在二極上，选择有輪的、大的、光滑無疤的果实，将种子取出后，用絲毛草或糠壳混合，放在清水里，将种子上的粘液洗净，洗得越干净越好。种子洗好后，放在陰凉地方陰干，用棕包好，勿使受潮。

三、提早播种，火窑育苗：在腊月間，将火窑子打好，施上人畜粪二三百斤。在正月初，用棕把种子包好，放在温水中，泡一天一夜。然后把种子放在晒干压紧的鵝兒腸草堆里（或牛屎里面，其作用是發热）。一天后，将种子取出，撒在窑子上，然后撒一层石骨子，撒上人畜粪一百斤，盖上草帘，燒窑两天两夜后，将草帘取出围在四周，搭起架子，盖上茅扇防寒，白天揭开，晚上盖好。同时，每天用噴霧器噴水，使其慢慢降温，保持土壤湿润。

四、及时假植，培育壮苗：番茄苗在火窑子里，生长到一寸时，以四寸見方距离，假植到窑田（冷床）里。窑田的土要耕细，撒上人畜粪（每亩苗床施底肥一万斤左右）。番茄苗生长到五、六寸时，进行定植。

五、带土定植：番茄定植前，在向陽、排水好、土質較厚、未發生过青枯病的緩斜坡地上，按行距二尺，窝距一尺打窩，将

番茄苗连土一起搬到窝内栽植。这样，保护了番茄幼苗根系的正常生长，根子入土深，增加了吸收养料的能力。移栽后，即行施肥，每窝半瓢，每亩施肥三千斤左右。

六、勤管理：在定植后二十天左右，薅一次，每窝施肥半瓢。再过几天，就进行上厢培土，增加侧根的发生与横向伸展，使发生须根多，增加了吸收土壤中养分的面积，有利于增加产量。上窖（插支柱），勤整枝，每株留两根主干（双干整枝），并把它捆好，以后还剪侧枝六、七次，据四、五次，勿使枝干倒塌。此外，并根据天气干旱情况，做到了经常均匀灌水，充分满足植株生长发育对水分的需要，因而无裂果。

七、防止病虫：派专人管理，随时注意检查，发现虫害后，立即采取措施，消灭病虫害。在发现土蚕危害时，用滴滴涕、六六六和切细的甜菜混合后，放在窝窝里，土蚕食后即死。

## 双季番茄生产经验

泸州市蓝田人民公社三大队（原国营前进蔬菜农场），1958年试种的双季番茄获得了丰收。

该队试种春季番茄八亩，平均亩产达到七千一百五十八斤。在春番茄获得丰收的基础上，又试种秋季番茄一亩，亩产四千二百二十四斤，春秋两季番茄亩产达一万一千三百八十二斤，打破了番茄万斤大关。

双季番茄的试植成功，在蔬菜生产上有着巨大的意义。延长了番茄的供应季节，在寒冷的秋冬天气，人们同样可以吃到味美可口的鲜番茄，增加了蔬菜品种供应。在全年缺菜的季节里（4—12月），都有番茄供应。

双季番茄栽培情况如下：

一、提早播种季节：提早播种季节，是提早春番茄成熟，保

証秋番茄收获的关键。春番茄在2月10日—15日播种，秋季番茄在6月16日播种。这样，就可以使春番茄在最热天以前收完，而秋番茄又能在低温来降以前收获。

二、种子处理、育苗：播种前，用福尔馬林浸种后，再播入苗床，进行育苗。春番茄的播种期间气温低，因此采用温床育苗，苗齡四十七天移栽。而秋番茄的播种期和苗期正值酷热天气，因此采用冷床育苗，在定植前讓苗子在冷床中生长，但同样要使它在上午和下午接受充分的日光。苗齡三十七天移栽，先選擇生长健壯、节間短的苗子。

三、深耕、密植：深耕一尺二寸至一尺五寸，先深犁一次，后耙平。移植前，再浅犁一次，耙平，打窝，行距二尺二寸，株距一尺二寸，采用双干形整枝。为了使下部空气流动，搭叉字形竹篱，引导主枝向上生长，上部既能接受强烈陽光，下部空气又流通。

四、重施底肥，分期追肥：番茄移栽以前，打好窝子后，每窝施混合肥三至四斤，和土充分混匀。移栽后，挖一次定根水。在生长期中，施三次追肥，成活以后施一次人畜粪，花期追施一次猪粪，果实膨大再施一次猪粪，这样既滿足了番茄前期的生长，又滿足了它后期果实膨大对子养分的需要，后二次追肥施用猪粪，能供应番茄后期生长所需要的磷鉀肥。

五、灌溉：春季番茄栽下以后，遇到了春旱，因此进行人工澆灌，保証水分的供应。秋季番茄栽下以后，又遇着秋旱，也进行了人工澆灌，天干也要保証产量丰收。

六、勤打芽：番茄生长期中，注意勤打腋芽，防止养分的消耗。

七、防治病虫害：从番茄的生长情况看来，春番茄病害較为严重，秋番茄前期病害輕，后期腐爛病較为严重。

## 萐筍亩产一万五千斤的丰产經驗

南充市嘉陵人民公社新生大队，1958年种植萐筍六百二十五亩，平均亩产一万零五十六斤。其中一亩高产地，亩产达到一万五千斤。现将该队栽培萐筍的經驗介紹如下。

一、选育良种：白甲柳叶萐筍，是南充地方优良品种，相傳百余年，皮白鮮嫩，容易空心。在立春后，采用摘心法，可以延遲到清明收获，是当地萐筍最好的品种。

二、育苗：将地深耕一尺五寸，底肥施用水粪一次，一亩施四十挑。粪收汗后，又深耕一次。整細耙平，使粪入泥，用木板拍平，撒下种子，盖上細沙泥，以盖着种子为度。然后用湿谷草盖上，出芽就去掉谷草，改用棚盖，棚高二尺。苗子长到两片大叶、两片小叶时，就定植。

三、栽培方法：萐筍宜輕粘壤土。将地整細耙平，厢开三尺二寸，进行栽植，每厢三行，株距八寸，一亩七千五百株。栽植最好用铁鍬，地湿用刀口插开，栽下苗子，按还原就行。如泥土干燥，窩子的泥，用鍬插松拍紧才栽。栽时，把须根栽下地二颗米长，不折根，以防止病菌侵入爛根。栽时手不能对按，防止按破蔸子，生长不好，只能按根。萐筍轉活后，灌清猪，粪一次，施在厢中間，不能施入窩內，防止霜霉病。萐筍开大盤叶子快接触时，追施二次人畜粪，施法如第一次。如粪施在窩內，就可能引起爛蔸。一般注意上述栽培，即可获得良好收获。

(尹嘉猷)

## 冬萐筍丰产經驗

成都市龙潭公社十一耕作区衛星連，在成都市郊区东北面的丘陵地区，土質是黃色次重粘土，全年平均溫度为 $17^{\circ}\text{C}$ 左右，

鞍礫區干燥冷涼，1958年種植冬蒿筍九分，畝產七千二百六十一斤，比一般產量高一倍以上，大的蒿筍每根重二斤多，一般的重一斤多。他們栽培冬蒿筍的經驗是：

一、品種：選用較耐熱、產量高、品質好的二白皮密節巴蒿筍種。

## 二、育苗：

種子處理：先將種子放在冷水里浸一夜。然後在竹籃內鋪上一些河沙，再鋪上浸過的種子，蓋一層河沙和葉片，將竹籃吊于井中。兩三天後，芽子出齊了，就播種。

播種：選排水好的土壤，將地整細整平後，潑尿水，晾干後撒一層腐熟的渣肥和草灰，作成四尺五寸至五尺的廂子。二伏後，將粉嘴的種子撒播在上面，跟即撒水，蓋上細土。

苗期管理：幼苗期中注意經常澆水，保持土壤濕潤。天氣大，早晚都澆水一次，並且要搭棚遮蓋，以防大雨。

三、定植：在播種後二十七天定植，不能栽得過遲。作定植用的苗子，不宜用手扯，應用籤子籤，避免傷根。先將地深挖一尺，作成平廂，每廂栽六行，行距一尺一寸，株距六寸，栽後澆水。

四、田間管理：苗子栽下後，如天氣大，每天要澆水。苗子轉青後，即施清淡尿水（尿一分兌水九分）。以後，每五天澆一次二八成尿水，到開小盤時，澆一次對成尿水，扯桶子（指莖膨大時）的時候需肥最多，用淨尿澆一次（尿水一萬斤），以後只需灌水一至二次。

## 韭黃的栽培經驗

自貢市郊區的農民栽培韭黃已經有三百多年的历史了，由於多年的栽培，不斷地改進栽培技術，現已形成一種特殊的栽培技術，生產出來的韭黃質量很高，終年都可供人們生活的需要，為