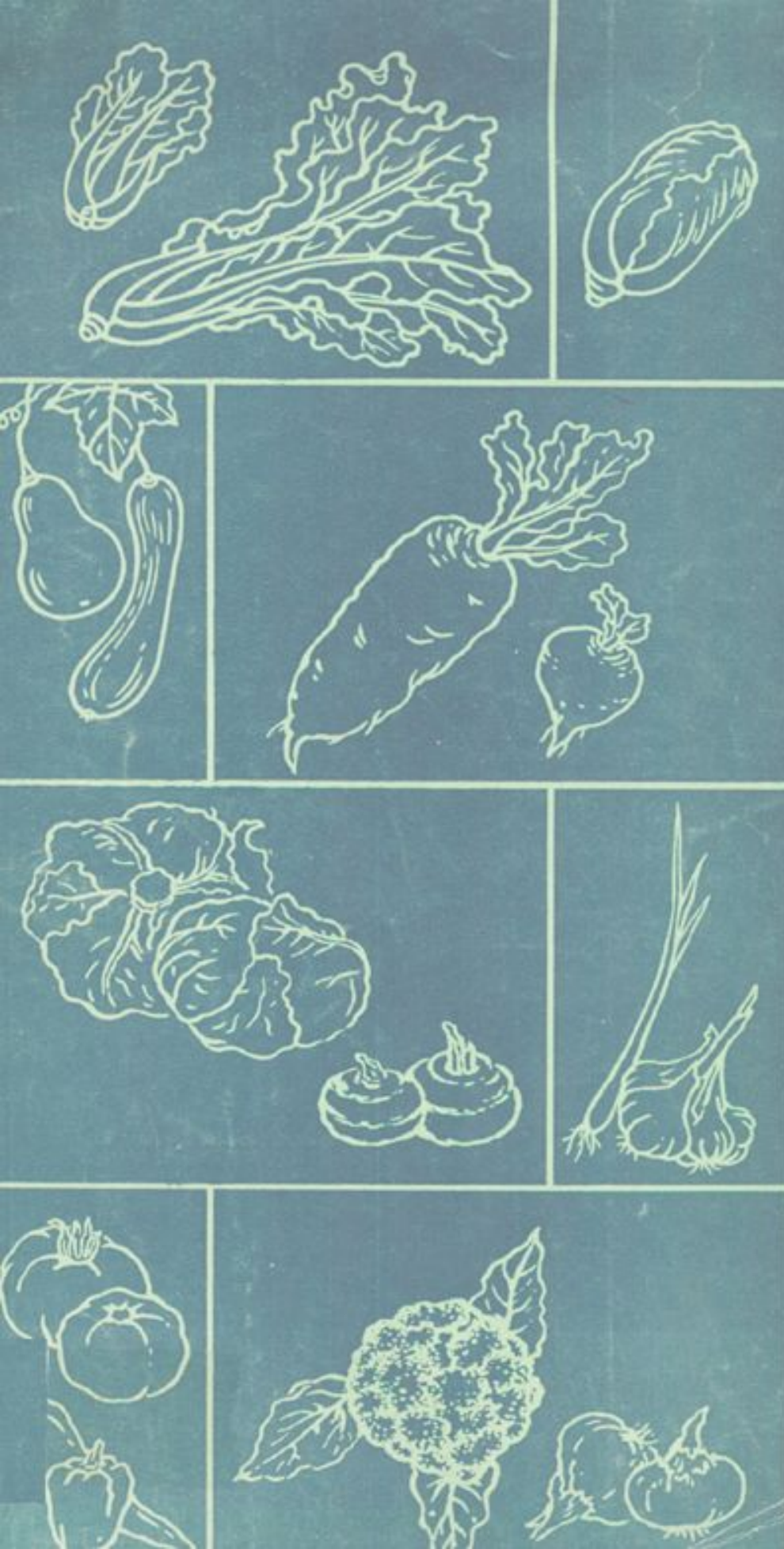


# 漳州市蔬菜品种志



福建省漳州市农业局  
漳州市蔬菜技术推广站编印

漳州市蔬菜品种志

## 前　　言

蔬菜是人们生活中不可缺少的付食品之一。蔬菜品种是发展蔬菜生产，满足人们不断改善物质生活的多样化菜肴，也是出口创汇的一个重要资源。

漳州是历史文化古城，蔬菜栽培已有悠久历史。优越的亚热带气候，复杂的地形地势，蔬菜品种资源丰富，别具地方特色，尤以近年来，随着科学技术和生产水平的提高，新品种不断引进，很有必要加于调查收集、整理保存、提纯选育，提供科研和生产上有计划的开发利用。

在省农业厅经作处、省农科院科研处、福州市蔬菜研究所的支持和指导下，在市、县（区）蔬菜付食品公司，农业局经工作站及广大菜农的支持帮助下，历经二年对全市以郊区为重点及各县的当地品种和多年来引进已在本市推广的品种，进行调查、征集，初步收集整理了十二菜类十七科五十一种一百四十个品种编为第一册。

蔬菜种类的排列顺序及项目内容的描述编写，按《全国蔬菜品种资源目录调查表》，品种按栽培季节早晚系统编排。种名以全国通名的名称为正名，其它为别名，品种以漳州市群众惯用的为正名，其它为别名。各蔬菜品种征集均有拍照根茎叶，花果实的食用部分的照片（为正本），此册设有照片的为付本。

本稿以王义刚（芗城区农业局），黄吴平（市蔬菜公司）、陈炳隆（市农业局）等同志为主调查收集、拍照编写等工作，参加和协助的还有市蔬菜公司范高鑫、周炳辉、钟文枞、韩坤荣等同志，市糖烟酒食杂公司郑德发同志，市农科所陆文明同志。在调查收集编写工作中，承蒙福州市蔬菜研究所魏文麟所长，林碧英同志，省农业厅经作处王涛副站长，赵碧如同志的指导和提出宝贵意见，在此一并致谢。

由于品种多，季节性强，时间短，加上水平不高，遗漏和错误在所难免，恳请批评指正。

# 目 录

## 一、根菜类：

- (一) 萝卜.....(1)
  - 1、火车50天，2、夏萝卜，3、大白萝卜，
  - 4、班工萝卜，5、红皮萝卜，6、梅花萝卜，
- (二) 胡萝卜.....(3)
  - 7、五寸红菜头，8、七寸红菜头。

## 二、白菜类：

- (三) 红球白菜.....(5)
  - 9、烟筒白菜，10、漳浦薹，11、青杂3号大白菜
  - 12、青杂5号大白菜
- (四) 不结球白菜.....(6)
  - 13、青梗油菜，14、白梗油菜，15、土白菜
  - 16、黄叶小白菜，17、皇京白，18、青菜，
  - 19、土大白

## 三、芥菜类：

- (五) 叶用芥菜.....(10)
  - 20、五叶芥菜，21、官真芥菜，22、包心芥
  - 23、粉芥，24、木耳芥菜，25、双桥芥
  - 26、园甲芥，27、大坂青芥菜
- (六) 茎用芥菜.....(13)
  - 28、大心芥菜

## 四、甘蓝类：

- (七) 甘蓝.....(14)
  - 29、平面早高丽菜，30、早秋甘蓝，31、夏光早甘蓝，
  - 32、牛心种甘蓝，33、本地大有，34、京丰一号甘蓝，
  - 35、太安甘蓝，36、大坂甘蓝
- (八) 花椰菜.....(17)
  - 37、六十天菜花，38、七十天菜花，39、八十天菜花

- 40、九十天菜花，41、100天菜花，42、棉仔菜花，  
 43、120天菜花  
 (九) 球茎甘蓝.....(19)  
 44、天津大头菜  
 (十) 芥兰菜.....(20)  
 45、芥兰菜(格兰菜)

## 五、绿叶菜类：

- (十一) 莴苣.....(21)  
 46、尖叶笋菜，47、圆叶笋菜，  
 48、红皮笋菜，49、香菜  
 (十二) 菠菜.....(22)  
 50、同安早菠菜，52、前峰菠菜，53、春菠菜  
 (十三) 茼蒿.....(23)  
 53、宽叶茼蒿，54、细叶茼蒿  
 (十四) 蕨菜.....(24)  
 55、白梗厚末菜  
 (十五) 冬寒菜.....(25)  
 (十六) 蕨菜.....(25)  
 57、尖叶蕨菜，58、圆叶蕨菜  
 (十七) 莴苣.....(26)  
 59、花叶莴苣，60、青叶莴苣  
 (十八) 芫荽.....(27)  
 61、芫荽  
 (十九) 芹菜.....(27)  
 62、白骨芹菜，63、青梗芹菜

## 六、葱蒜类：

- (二十) 洋葱.....(29)  
 64、红皮北葱，65、黄皮北葱  
 (二十一) 葱.....(30)  
 66、麦葱，67、番葱，68、大头葱  
 (二十二) 大蒜.....(31)  
 69、红蒜，70、白蒜  
 (二十三) 韭菜.....(32)  
 71、宽叶韭菜，72、窄叶韭菜  
 (二十四) 莴苣.....(33)  
 73、莴苣

## 七、茄果类：

- (二十五) 茄茄..... (34)  
    74、长沙200号，75、古雷西红柿，76、白粒种  
    77、上海大红，78、强力米寿，79、吉玛
- (二十六) 茄..... (36)  
    80、白茄，81、紫茄，82、粉红长茄
- (二十七) 辣椒..... (37)  
    83、牛角椒，84、小米椒，85、灯笼椒

## 八、瓜类：

- (二十八) 黄瓜..... (40)  
    86、仙都刺瓜，87、白花刺瓜，88、吉洋刺瓜
- (二十九) 冬瓜..... (41)  
    89、青皮冬瓜
- (三十) 越瓜..... (42)  
    90、牛角瓜
- (三十一) 瓠瓜..... (42)  
    91、花瓠，92、白瓠，93、茄瓠  
    95、蛇瓜
- (三十二) 丝瓜..... (45)  
    96、长条菜瓜，97、短条菜瓜，98、长条十念瓜
- (三十三) 南瓜..... (46)  
    99、葫芦金瓜，100、金瓜，101、西葫芦
- (三十四) 苦瓜..... (47)  
    102、长白苦瓜
- (三十五) 台掌瓜..... (48)  
    103、佛手瓜

## 九、豆类：

- (三十六) 菜豆..... (49)  
    104、四季豆
- (三十七) 豇豆..... (49)  
    105、红菜豆，106、黑菜豆，107、矮生菜豆  
    108、之豇28—2菜豆，109、一点红菜豆  
    110、金山豆，111、面条菜豆。
- (三十八) 扁豆..... (52)  
    112、皇帝豆，113、肉豆

(三十九) 豌豆.....	(53)
114、大花莲豆	
(四十) 大豆.....	(54)
115、腐豆	

## 十、薯芋类:

(四十一) 芋.....	(55)
116、白芋, 117、狗蹄芋, 118、无子芋	
119、红芋, 120、黄肉芋, 121、四季芋	
122、竹根槟榔芋, 123、抱头槟榔芋	
124、水芋, 125、面芋	
(四十二) 马铃薯.....	(58)
126、马铃薯	
(四十三) 豆薯.....	(59)
127、白地瓜	
(四十四) 薯蓣.....	(60)
128、短柱薯, 129、长柱薯	
(四十五) 姜.....	(61)
130、竹姜, 131、粉姜	

## 十一、水生菜类:

(四十六) 莲藉.....	(62)
132、上墩莲藉	
(四十七) 荸荠.....	(62)
133、瑞京荸荠	
(四十八) 荘白笋.....	(63)
134、双季茭白笋, 135、单季茭白笋	

## 十二、多年生菜类:

(四十九) 芦笋.....	(64)
136、芦笋	
(五十) 竹笋.....	(64)
137、绿竹笋, 138、麻竹笋, 139、毛竹笋	
(五十一) 黄花菜.....	(66)
140、金针菜	

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )

## 附 录

一、几种蔬菜种子播种质量表.....	( 67 )
二、主要蔬菜种子浸种催芽适宜的时间和温度.....	( 68 )
三、各种蔬菜适宜的土壤酸碱度.....	( 68 )
四、蔬菜作物营养物质吸收量.....	( 70 )
五、各种有机肥料成份表.....	( 70 )
六、各种肥料能否混合使用表.....	( 69 )
七、蔬菜标本的浸制方法.....	( 71 )
八、几种植物生长调节物质的性质与作用.....	( 73 )
(一) 调节剂的使用方法	
(二) 2,4—D等生长素的计算和配制方法	
(三) 九二〇使用方法和效果	
九、农药残留量的允许标准.....	( 76 )
十、常用农药混合使用参考表.....	( 77 )
十一、几种常用农药配制法.....	( 77 )