

# 芽苗栽培技术百问



[芽苗栽培技术百问\\_下载链接1](#)

著者:王德槟

出版者:中国农业出版社

出版时间:1999-01

装帧:平装

isbn:9787109055889

内容提要

本书以一问一答的方式简明扼要地介绍了有关芽苗菜的基本知识，芽苗菜生产用种子和囤栽物的特性以及传统豆芽菜，绿瓣豆芽菜，豌豆苗、种芽香椿、萝卜苗、荞麦苗、花生芽等新型种芽菜和芽球菊苣、枸杞头、花椒蕊等新型体芽菜的栽培技术。内容丰富、新颖，深入浅出，实用性强，可供广大农民和基层农业科技人员阅读和参考。

作者介绍:

目录: 目录

出版说明

编著者的话

一 芽菜的基本知识

1.你了解豆芽菜吗?

2.我国历史上最早记述的芽菜有哪几种?

3.民间食用的芽菜有哪些?

4.外国人吃芽菜吗?

5.什么叫芽菜?

6.芽苗类蔬菜是怎样分类的?

7.新型芽苗菜有多少种?

8.你知道新型芽苗菜在我国的发展情况吗?

9.为什么新型芽苗菜能在我国得到迅速发展?

10.芽菜生产中有哪些新技术?

11.哪些种子可以用来生产芽菜?

12.你知道绿色食品吗? 芽苗菜与绿色食品有何关系?

13.种子中有哪些营养成分?

14.种子发芽过程中有哪些化学变化?

15.食用芽菜对人体健康有什么好处?

16.芽苗菜有哪些特殊保健作用?

17.老年人为什么应多吃芽菜?

18.食用养麦芽对高血压患者有什么好处?

19.哪些芽菜有防癌作用?

20.豌豆苗和豌豆尖有什么区别?

21.树芽香椿和种芽香椿有什么区别?

22.你知道芽球菊苣吗?

23.枸杞叶为什么叫“明睛叶”?

24.花椒芽有花椒味吗?

25.芽苗菜的主要营养成分有哪些?

26.芽菜怎么吃?

27.芽苗类蔬菜发展前景如何?

二 用于芽菜生产的种子及囤栽物的特性

28.你知道种子的构造吗?

29.什么是广义的“种子”?

30.什么叫萌发?

31.种子发芽需要什么条件?

- 32.种子萌发的最适温度是多少？
- 33.种子萌发的最适吸水量是多少？
- 34.你知道播种后的种子有子叶出土和子叶不出土的区别吗？
- 35.你能区分出种芽菜的各部分结构吗？
- 36.正常芽苗的标准是什么？
- 37.除种子外还有哪些植物器官可用来生产芽菜？
- 38.什么叫肉质直根？
- 39.你知道根状茎吗？
- 40.什么叫宿根？
- 41.植物的茎秆也能用来生产芽菜吗？
- 三 芽菜的栽培技术
- 42.传统的豆芽菜有哪几种？它们对生产场地有什么要求？
- 43.对用于传统豆芽菜生产的发芽容器有什么要求？
- 44.进行传统豆芽菜生产可采用哪些品种？发豆芽前要对种子进行处理吗？
- 45.怎样进行传统豆芽菜的培育管理？
- 46.传统豆芽菜生产中如何进行防烂和消毒？
- 47.无根豆芽是怎样培育的？用机器生产时有哪几种豆芽机可供选用？
- 48.什么叫“绿瓣豆芽菜”？
- 49.生产“绿瓣豆芽菜”用的是什么豆种？
- 50.您知道“绿瓣豆芽菜”是怎样培育的吗？
- 51.“绿瓣豆芽菜”也能培育成无根的吗？
- 52.如果按作物进行分类，各种种芽菜怎样归类？
- 53.新型芽苗菜——种芽菜的生产采用什么样的栽培方式？
- 54.什么叫“绿化型”产品？什么叫“半软化型”产品？
- 55.种芽菜对生产场地有什么要求？
- 56.进行种芽菜生产需要哪些设备和装置？
- 57.怎样制作栽培架、集装架和装饰架？
- 58.怎样选用栽培容器？
- 59.哪些栽培基质适用于种芽菜生产？它们都有什么特点？
- 60.喷（淋）水应选择什么样的工具？
- 61.浸种和苗盘清洗应选择什么样的容器？
- 62.选用产品运输工具时应注意什么？
- 63.对芽苗菜生产用种有哪些要求？目前生产上常用的有哪些种类和品种？
- 64.播种前要对种子进行播前处理吗？
- 65.怎样进行播种？
- 66.什么叫一段式播种催芽？
- 67.什么叫二段式播种催芽？
- 68.各种种芽菜所用基质 播种量 催芽温度都有什么区别？
- 69.什么叫“出盘”？什么时候将苗盘放到栽培室最适宜？
- 70.进入栽培室后需要进行哪些栽培管理？应注意什么？
- 71.栽培室怎样进行光照管理？
- 72.栽培室怎样进行温度和通风管理？
- 73.进行温度管理有具体温度指标吗？
- 74.怎样进行浇水和空气湿度管理？
- 75.种芽菜产品采收应注意什么？
- 76.各种种芽菜产品形成周期、产量有什么不同？产品收获上市有哪些标准？
- 77.怎样促使种芽菜生长整齐一致？
- 78.怎样才能延缓种芽菜产品的老化？
- 79.种芽菜有哪些常见病虫害？怎样进行防治？
- 80.整盘活体销售与切割小包装上市各有什么优缺点？
- 81.种芽菜播种一次能收几次产品？收获后的残茬还有用处吗？
- 82.花生芽也能食用吗？
- 83.你知道花生芽是怎样培育的吗？
- 84.什么样的花生芽才算是标准产品？为达到产品标准培育时应注意什么？

- 85.进行种芽菜周年生产 均衡供应 应注意哪些问题？
  - 86.家庭环境进行种芽菜栽培有什么好处？
  - 87.你知道菊苣的特征特性吗？
  - 88.对芽球菊苣生产全过程能作一简明的介绍吗？
  - 89.怎样进行芽球菊苣的播种？
  - 90.怎样进行芽球菊苣的田间管理？
  - 91.怎样进行芽球菊苣肉质直根的收获和贮藏？
  - 92.怎样进行芽球菊苣的囤植栽培？
  - 93.芽球菊苣囤栽后如何进行管理？
  - 94.芽球菊苣能进行工厂化立体无土软化栽培吗？
  - 95.你知道枸杞的特征特性吗？
  - 96.能否简明地介绍一下菜用枸杞保护地栽培的全过程？
  - 97.怎样进行枸杞的扦插育苗？
  - 98.怎样进行高效节能型日光温室枸杞的定植和管理？
  - 99.怎样进行高效节能型日光温室枸杞的越夏管理？
  - 100.怎样进行高效节能型日光温室枸杞的病虫害防治？
  - 101.你知道花椒的特征特性吗？
  - 102.能否简明介绍一下囤栽花椒的生产全过程？
  - 103.为什么花椒种子播前需进行层积处理？ 怎样进行层积处理？
  - 104.怎样用直播方法培育一年生花椒苗木？
  - 105.怎样用育苗移栽的方法培育一年生花椒苗木？
  - 106.怎样进行花椒的囤植栽培？
- • • • • [\(收起\)](#)

[芽苗栽培技术百问\\_下载链接1](#)

标签

钻石张恒

流行

民谣

摇滚

评论

-----  
[芽苗栽培技术百问\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[芽苗栽培技术百问\\_下载链接1](#)