

<<葱姜蒜100问>>

图书基本信息

书名：<<葱姜蒜100问>>

13位ISBN编号：9787109132498

10位ISBN编号：7109132498

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：徐坤等著

页数：83

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<葱姜蒜100问>>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<葱姜蒜100问>>

内容概要

《葱姜蒜100问》——为您解答了以上所有的问题。

《葱姜蒜100问》具有很强的针对性、实用性和可操作性。

希望《葱姜蒜100问》能够适应广大基层农技人员和农民的所想、所需，起到有益的指导与帮助作用。

中国栽培大葱的历史有多久？

我国出口大葱都有哪些具体要求及优良品种？

大葱常见病虫害及防治的原则是什么？

怎样综合防治大葱病害？

生姜植株的形态特征有什么特点？

生姜主要轮作方式有哪些？

生姜的播种密度如何确定？

北方如何建造井窖贮藏生姜？

大蒜的营养价值、保健作用和经济价值如何？

大蒜要求怎样的水分、土壤营养条件？

如何防治大蒜紫斑病？

大蒜种性退化的原因及防止措施是什么？

.....

<<葱姜蒜100问>>

书籍目录

- 前言
- 一、大葱
- 1.中国栽培大葱的历史有多久？
 - 2.我国大葱的主要分布区域在哪里？
 - 3.大葱有哪些营养成分和药用价值？
 - 4.大葱有什么食用价值？
 - 5.大葱的栽培价值如何？
 - 6.大葱有哪些类型？
 - 7.长葱白大葱有哪些优良品种？
 - 8.鸡腿大葱有哪些优良品种？
 - 9.我国出口大葱都有哪些具体要求及优良品种？
 - 10.大葱对温度有什么要求？
 - 11.大葱对光照有什么要求？
 - 12.大葱对土壤有什么要求？
 - 13.大葱对肥料有什么要求？
 - 14.大葱对水分有什么要求？
 - 15.大葱一生划分为几个生长发育阶段？
 - 16.大葱什么时间育苗、定植、收获最合适？
 - 17.秋季与春季育苗应注意什么问题？
 - 18.怎样培育大葱壮苗？
 - 19.怎样栽植大葱？
 - 20.怎样为大葱施肥？
 - 21.怎样为大葱合理浇水？
 - 22.怎样为大葱培土？
 - 23.大葱常见病虫害及防治的原则是什么？
 - 24.怎样综合防治大葱病害？
 - 25.怎样采用物理方法防治大葱虫害？
 - 26.怎样防治大葱草害？
 - 27.怎样收刨大葱？
 - 28.怎样贮藏大葱？
 - 29.怎样进行大葱采后处理？
 - 30.大葱加工产品主要有哪些？
- 二、生姜
- 31.国内外生姜栽培现状及经济效益如何？
 - 32.生姜植株的形态特征有什么特点？
 - 33.生姜的生长过程分为哪几个时期？
 - 34.生姜对环境条件有什么要求？
 - 35.我国生姜主要品种有哪些？
 - 36.如何合理选用生姜品种？
 - 37.生姜主要轮作方式有哪些？
 - 38.怎样确定生姜的播种期？
 - 39.生姜播种前如何培育壮芽？
 - 40.生姜田如何进行整地施肥？
 - 41.生姜播种前应进行哪些准备工作？
 - 42.怎样进行生姜播种？
 - 43.生姜的播种密度如何确定？
 - 44.生姜播种量是多少？
 - 45.姜田如何进行除草？

<<葱姜蒜100问>>

- 46.生姜播种后为何要进行遮荫？
 - 47.生姜怎样进行合理浇水？
 - 48.生姜怎样进行科学施肥？
 - 49.生姜栽培为什么要培土？
 - 50.生姜应怎样进行收获？
 - 51.如何进行生姜地膜覆盖栽培？
 - 52.生姜保护地栽培的形式有哪些？
 - 53.生姜塑料大棚栽培与一般露地或地膜栽培有何不同？
 - 54.如何防治姜瘟病？
 - 55.如何防治生姜根结线虫病？
 - 56.如何防治生姜结群腐霉软腐病？
 - 57.如何防治姜螟？
 - 58.如何防治异形眼蕈蚊？
 - 59.北方如何建造井窖贮藏生姜？
 - 60.南方如何贮藏生姜？
- 三、大蒜
- 61.国内外大蒜生产概况如何？
 - 62.大蒜的营养价值、保健作用和经济价值如何？
 - 63.大蒜有哪些类型与品种？
 - 64.大蒜的根、茎、叶特征如何？
 - 65.大蒜鳞芽和鳞茎的结构有何特点？
 - 66.大蒜发芽期和幼苗期有何生育特点？
 - 67.大蒜的鳞芽和花芽是怎样分化的？
 - 68.蒜薹是怎样生长的？
 - 69.无薹蒜和独头蒜是怎样产生的？
 - 70.大蒜要求怎样的温度和光照条件？
 - 71.大蒜要求怎样的水分、土壤营养条件？
 - 72.如何选择大蒜的适宜播种期？
 - 73.怎样选择蒜种和处理蒜种？
 - 74.种植大蒜应如何整地施基肥？
 - 75.怎样播种大蒜？
 - 76.大蒜播种后如何施用除草剂？
 - 77.如何进行大蒜地膜覆盖？
 - 78.大蒜出苗期及幼苗越冬期该怎样管理？
 - 79.大蒜鳞芽、花芽分化和抽薹期该怎样管理？
 - 80.如何收获蒜薹？
 - 81.大蒜鳞茎膨大期该怎样管理？
 - 82.怎样收获、晾晒和整理大蒜？
 - 83.如何防治大蒜紫斑病？
 - 84.如何防治大蒜叶枯病？
 - 85.如何防治大蒜灰霉病？
 - 86.如何防治大蒜锈病？
 - 87.如何防治大蒜细菌性软腐病？
 - 88.如何防治大蒜病毒病？
 - 89.如何防治大蒜虫害？
 - 90.怎样生产蒜苗？
 - 91.怎样生产蒜黄？
 - 92.大蒜种性退化的原因及防止措施是什么？

<<葱姜蒜100问>>

- 93.怎样贮藏蒜薹？
 - 94.怎样贮存大蒜蒜头？
 - 95.如何加工出口大蒜头？
 - 96.如何生产速冻保鲜蒜米？
 - 97.如何加工脱水蒜片、蒜粒？
 - 98.怎样腌制糖醋蒜？
 - 99.大蒜素有哪些作用？
 - 100.如何加工大蒜油？
- 主要参考文献

章节摘录

插图： 阳畦催芽法。

具体做法是：挖宽1.5米、深0.6米、长依姜种多少而定的阳畦，在畦底及四周铺1层10厘米左右厚的麦穰，将晒好的姜种摆放其中，厚30~35厘米，姜块上面再盖15厘米左右厚的麦穰，保持黑暗，插上拱架，盖好塑料薄膜。

为防夜间受冻，太阳落山前即在薄膜上加盖草苫保温，有条件者还可在阳畦内铺地热线加温。

40. 生姜田如何进行整地施肥？

选定姜田后，通常于前茬作物收获后进行秋耕（南方为冬耕），经冬季雨雪风化，可以改善土壤结构，增加有效养分含量。

翌年土壤解冻后，细耙1~2遍，并结合耙地施入大量农家肥，一般每亩施优质腐熟鸡粪5~8米³、过磷酸钙50千克，然后将地耙细整平。

北方多采用沟种方式。

具体做法是在整平耙细的地块上按东西向或南北向开沟，沟距55~65厘米，沟宽25厘米，沟深15~20厘米左右。

为便于浇水，沟不宜太长，一般以50米以内为宜。

<<葱姜蒜100问>>

编辑推荐

《葱姜蒜100问》是由中华人民共和国农业部所编写，中国农业出版社出版发行的。

<<葱姜蒜100问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>