

图书基本信息

书名：<<大葱 洋葱 大蒜生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109131026

10位ISBN编号：7109131025

出版时间：2009-1

出版时间：农业出版社

作者：高国训 编

页数：233

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>

内容概要

《大葱 洋葱 大蒜生产关键技术百问百答》以问答的形式对大葱、洋葱、大蒜的生产技术作了详细的解答。

大葱播种方式有哪些？

大葱苗期采取哪些管理措施？

大葱怎样进行移栽定植？

怎样利用日光温室进行小葱生产？

我国洋葱主产区有什么分布特点？

种植洋葱如何选择品种？

洋葱播种时间怎样确定？

洋葱可能出现的生理性病害有哪些？

如何防治？

……

书籍目录

- 一、大葱
- 1.大葱原产地是哪里？
近年来在我国种植发展情况如何？
- 2.大葱具有哪些形态特征？
- 3.大葱对气候条件的适宜性怎样？
- 4.大葱对土壤条件和养分有什么要求？
- 5.大葱生长发育周期可分为几个阶段？
- 6.我国栽培的葱品种可分为几种类型？
- 7.目前我国大葱生产主要采用的品种有哪些？
- 8.大葱播种前需要做哪些工作？
- 9.大葱播种方式有哪些？
- 10.大葱苗期采取哪些管理措施？
- 11.大葱重茬生产有什么危害？
生产上如何调整？
- 12.大葱怎样进行移栽定植？
- 13.大葱定植后如何进行肥水管理？
- 14.大葱生长为什么要培土？
追肥、培土、浇水如何协调进行？
- 15.大葱生长盛期遇到涝灾怎么办？
- 16.大葱怎样进行地膜覆盖栽培？
- 17.如何进行大葱田间除草？
- 18.大葱适宜与哪些作物轮、间、套作？
- 19.大葱怎样进行收获？
- 20.大葱怎样进行贮藏和上市加工？
- 21.出口大葱应具备什么标准？
- 22.怎样利用日光温室进行小葱生产？
- 23.生产绿色食品大葱的产地应具备什么条件？
- 24.生产绿色大葱产品应怎样科学施肥？
- 25.如何提高大葱繁种质量和产量？
- 26.怎样利用雄性不育性进行大葱杂交制种？
- 27.细香葱怎样进行高效栽培？
- 28.双味葱在栽培中需要掌握哪些技术要点？
- 29.双味葱繁种与普通大葱有什么不同？
- 二、洋葱
- 30.洋葱原产哪里？
在国内外蔬菜生产中占有什么位置？
- 31.我国洋葱主产区有什么分布特点？
- 32.为什么洋葱被人们称为“蔬菜皇后”？
- 33.洋葱有哪些形态特征？
- 34.洋葱整个生育周期分为几个阶段？
各自有什么特点？
- 35.洋葱要求怎样的温度和湿度条件？
- 36.洋葱对光照条件有什么特殊要求？
- 37.洋葱可以分为哪几种类型？
- 38.目前洋葱生产经常使用哪些优良品种？
- 39.种植洋葱如何选择品种？
- 40.洋葱播种时间怎样确定？

- 41.洋葱播种要抓好几个技术环节？
- 42.洋葱苗期管理需要从几个方面着手？
- 43.洋葱怎样进行定植？
- 44.洋葱定植后应从哪些方面加强管理？
- 45.洋葱未熟抽薹是怎么回事？
如何预防？
- 46.洋葱人工收获时需要注意什么？
- 47.洋葱怎样进行机械化采收？
- 48.如何贮藏洋葱？
- 49.洋葱采种应该选择怎样的产地环境？
- 50.洋葱采种有哪几种方式？
- 51.洋葱常规种怎样采种？
- 52.如何做好洋葱杂交制种？
- 53.洋葱怎样进行直播栽培？
- 54.洋葱可能出现的生理性病害有哪些？
如何防治？
- 55.怎样利用洋葱进行深加工？
- 56.出口洋葱应具备什么标准？
- 57.出口洋葱生产要抓好哪些技术环节？
- 58.洋葱怎样和其他作物间种套作？
- 三、大蒜
- 59.我国从什么时候开始种植大蒜？
- 60.大蒜有哪些营养成分？
- 61.大蒜有哪些药理作用？
- 62.我国大蒜生产的现状和发展前景如何？
- 63.大蒜具有哪些形态特征？
- 64.大蒜一个生育周期要经过几个发育阶段？
- 65.大蒜需要怎样的温度条件？
- 66.大蒜需要怎样的光照条件？
- 67.大蒜需要怎样的水分条件？
- 68.大蒜具有怎样的需肥特点？
- 69.目前我国大蒜生产经常使用哪些优良品种？
- 70.大蒜播种前要做哪些准备工作？
- 71.怎样确定大蒜播种时期？
- 72.大蒜怎么进行人工播种？
- 73.怎样进行大蒜机械化播种？
- 74.如何做好春播大蒜的田间管理？
- 75.如何做好秋播大蒜的田间管理？
- 76.地膜覆盖在大蒜生产中能发挥多大作用？
如何覆膜？
- 77.怎样合理安排大蒜与其他作物间作套种？
- 78.怎样采收蒜薹效果好？
- 79.怎样做好蒜薹的贮藏保鲜？
- 80.大蒜怎样进行田间采收？
- 81.目前都有哪些大蒜采收机械？
- 82.怎样进行大蒜贮藏保鲜？
- 83.大蒜二次生长是怎么回事？
如何预防？

- 84.大蒜裂头散瓣是怎么形成的？
如何预防？
- 85.独头蒜是怎么形成的？
如何预防？
- 86.大蒜种性退化是怎么造成的？
如何进行品种复壮？
- 87.怎么进行露地青蒜栽培？
- 88.怎么进行保护地青蒜栽培？
- 89.怎样进行蒜黄生产？
- 90.无公害大蒜应具备什么样的质量标准？
怎样进行生产？
- 91.如何利用组织培养法进行大蒜脱毒？
- 92.居民家庭如何选购和贮藏大蒜？
- 93.如何更加科学地食用大蒜？
- 94.目前市场上主要有哪些功能性大蒜制品？
- 四、病虫害防治
- 95.大葱、洋葱、大蒜锈病都有什么症状特点？
怎样防治？
- 96.大葱、洋葱、大蒜软腐病都有什么症状特点？
怎么防治？
- 97.大葱、洋葱、大蒜灰霉病都有什么症状特点？
如何防治？
- 98.大葱、洋葱、大蒜紫斑病都有什么症状特点？
怎样防治？
- 99.大葱、洋葱、大蒜白腐病都有什么症状特点？
怎样防治？
- 100.怎样防治大葱、洋葱霜霉病？
- 101.怎样防治大葱、洋葱炭疽病？
- 102.怎样防治大葱、洋葱黑斑病？
- 103.怎样防治大葱、细香葱疫病？
- 104.怎样防治大葱、洋葱小菌核病？
- 105.怎样防治大葱、洋葱黄矮病？
- 106.洋葱黑粉病如何防治？
- 107.大蒜煤斑病如何防治？
- 108.大蒜叶枯病如何防治？
- 109.大蒜花叶病如何防治？
- 110.怎样防治蝼蛄？
- 111.怎样防治蛴螬？
- 112.怎样防治葱蓟马？
- 113.怎样防治葱斑潜蝇？
- 114.怎样防治葱须鳞蛾？
- 115.为害葱蒜类蔬菜的根蛆有哪几种？
如何防治？
- 116.为害葱蒜类蔬菜的茎线虫有哪几种？
如何防治？
- 117.为害大蒜的螨类害虫有哪几种？
如何防治？
- 118.怎样防止葱蒜类蔬菜田间杂草滋长？

附录一 河北省地方标准 无公害大葱生产技术规程附录二 NY / T5224 - 2004 无公害食品 洋葱
生产技术规程附录三 NY / T5227 - 2004 无公害食品 大蒜附录四 NY / T5228 - 2004 无公害食品
大蒜生产技术规程主要参考文献

章节摘录

一、大葱 1.大葱原产地在哪里？

近年来在我国种植发展情况如何？

大葱是百合科葱属二年生草本植物，以叶鞘组成的肥大假茎（俗称为葱白）和嫩叶为食用器官。大葱起源于我国西部和中亚高山地区，由野生葱经驯化和选择而来。

大葱在我国的栽培历史已经长达3 000余年。

大葱最早由我国传入朝鲜，后又传入日本，日本关于葱的记载最早见于公元918年，现在栽培也比较普遍。

1583年大葱传入欧洲，19世纪传到美国，但至今欧美国家栽培还是比较少。

大葱从幼苗到长成大葱，可随时收获上市，满足人们调味需要。

秋季长成的大葱可长时间贮藏，整个冬季随时供应市场，是重要的周年均衡供应蔬菜。

大葱很耐运输，也是我国长途运销的大量蔬菜之一。

大葱既是普通蔬菜，又是调味蔬菜，在我国蔬菜生产上占有重要的地位。

我国是目前世界上大葱栽培面积最大的国家，据农业部统计显示，2007年我国大葱播种面积约为54万公顷，占世界葱面积的90%。

大葱在我国分布很广，由于大葱对土壤、气候等环境条件要求不太严格，因此全国各地都有栽培，淮河流域、秦岭以北和黄河中下游为主要产区，其中山东、河北、河南等省为重要产地。

大葱在北方地区是非常重要的蔬菜作物，周年供应，但以冬春生食为主。

我国中南部地区以分葱栽培较多，一般作为调味蔬菜。

编辑推荐

《大葱 洋葱 大蒜生产关键技术百问百答》专家指点迷津，尽释技术关键，引领时代潮流，培养种植能手！

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>