

<<大葱.圆葱优质高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<大葱.圆葱优质高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533144388

10位ISBN编号：7533144384

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨力 等主编

页数：102

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>

## <<大葱.圆葱优质高效栽培>>

### 内容概要

本套《社会主义新农村建设文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

本册为《大葱圆葱优质高效栽培》，介绍了大葱和圆葱的高效栽培技术。

## <<大葱.圆葱优质高效栽培>>

### 书籍目录

大葱 一、大葱栽培概述 (一)大葱栽培简史 (二)大葱栽培分布 (三)大葱的食用价值 (四)大葱栽培效益 二、大葱类型与优良品种 (一)长葱白型品种 (二)短葱白型品种 (三)鸡腿型品种 (四)分蘖大葱品种 三、大葱生长发育及对环境条件的要求 (一)大葱的植物学特征 (二)大葱对环境条件的要求 (三)大葱生长发育规律 四、大葱营养需求特点与施肥 (一)大葱对矿质营养的需求 (二)大葱对矿质营养的吸收规律 (三)大葱施肥技术 五、大葱栽培技术 (一)冬葱栽培 (二)青葱(小葱)栽培 六、大葱品种复壮与良种繁育 (一)大葱品种的提纯复壮 (二)大葱良种繁育 七、大葱病虫害防治 (一)主要病害 (二)主要虫害 八、大葱贮藏 (一)大葱贮藏条件 (二)大葱贮藏方法

圆葱 一、圆葱栽培概述 (一)圆葱栽培简史及分布 (二)圆葱的利用价值 (三)圆葱栽培效益 二、圆葱类型与优良品种 (一)圆葱类型 (二)圆葱优良品种 三、圆葱生长发育及对环境条件的要求 (一)圆葱植物学特征 (二)圆葱对环境条件的要求 (三)圆葱生长发育规律 四、圆葱营养需求特点与施肥 (一)圆葱对矿质营养的需求 (二)圆葱施肥技术 五、圆葱栽培技术 (一)播种育苗 (二)整地、施肥 (三)定植 (四)田间管理 (五)收获 六、圆葱良种保纯与繁育 (一)良种保纯 (二)良种繁育 七、圆葱病虫害防治 八、圆葱贮藏与加工 (一)圆葱贮藏 (二)圆葱加工

## &lt;&lt;大葱.圆葱优质高效栽培&gt;&gt;

## 章节摘录

1. 大葱施肥技术 大葱施肥分育苗期和定植后两个阶段。

育苗期施肥以培育壮苗为主要目标，定植后施肥主要目标是提高大葱产量和质量。

大葱育苗期要重视底肥的施用，一般亩施2000~3000千克优质有机肥和40~60千克过磷酸钙作基肥，整地前撒施于地面，然后浅耕细耙，使肥料与土壤充分混合后整平起畦播种。

播种时每亩撒施尿素5千克或复合肥10—15千克作种肥，锄匀搂平，使种肥与畦土均匀混合，以免伤种。

为了控制秋播苗越冬期种苗不至于过大，避免越冬期通过低温春化阶段，越冬后抽薹开花，一般越冬前不施肥、浇水。

越冬期为确保幼苗安全过冬，在土壤开始上冻时，可结合浇越冬水亩追施少量的氮、磷肥，并在地面铺施1-2厘米厚的土杂肥、牛马粪等。

翌年春天葱苗返青时，结合浇返青水追施返青提苗肥，一般亩施磷酸铵10千克。

在幼苗旺盛生长前期和中期，根据幼苗的长势，可各追施一次速效性氮肥，亩施硫酸铵5-10千克或尿素3-5千克。

定植前控肥控水蹲苗，提高定植后的成活率。

大葱定植前要施足基肥，以腐熟有机肥为主，一般亩施5000~8000千克。

含磷少的土壤亩增施磷酸钙25千克、草木灰150千克或硫酸钾10千克。

此外，可再亩撒施磷酸铜2千克、硼酸1千克。

普施与集中施相结合，可在土地耕翻前撒施，也可集中在开葱沟后于沟内集中施用。

长葱白型的大葱，一般葱沟较深，为便于开挖葱沟，一般采取免耕法，开沟前土地不翻耕，基肥只进行集中沟施。

大葱生长期间追肥，应掌握前轻、中重、后补的原则，在追肥中有机肥与化肥结合，以氮肥为主，重施钾肥，兼顾磷肥。

追肥要与中耕培土和浇水相结合。

.....

<<大葱.圆葱优质高效栽培>>

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>