

<<大葱洋葱高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大葱洋葱高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533161019

10位ISBN编号：7533161017

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：祝海燕，王海峰，郭洁等著

页数：146

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>

## <<大葱洋葱高效栽培技术>>

### 内容概要

《跟王乐义学种菜丛书：大葱洋葱高效栽培技术》以深入浅出的形式介绍了各类常见蔬菜的栽培技术要点，还对蔬菜生长过程中常见的问题进行了疑难解答。

在编排方式上按照蔬菜种植操作顺序进行排列，便于农民朋友在具体实践中使用和查阅。

既包括蔬菜种植的常规技术，又包含介绍寿光菜农自创的实用技术，语言通俗易懂，内容简明扼要，确保广大农民看得懂、学得会、用得上。

相信《跟王乐义学种菜丛书：大葱洋葱高效栽培技术》的出版会对全国各地的农民朋友发展蔬菜生产起到一定的指导、促进和借鉴作用。

## <<大葱洋葱高效栽培技术>>

### 书籍目录

大葱一、概述二、普通大葱优良品种（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、大葱的植物学特征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）大葱的生长发育周期四、大葱矿质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、大葱病虫害防治（一）主要病害（二）主要虫害七、大葱贮藏（一）大葱贮藏的条件（二）大葱贮藏的方法洋葱一、概述（一）洋葱栽培简史及分布（二）洋葱的食用价值（三）洋葱的栽培效益二、洋葱的类型与优良品种（一）洋葱的类型（二）洋葱的优良品种三、洋葱生长发育对环境条件的要求（一）洋葱的植物学特征（二）洋葱对环境条件的要求（三）洋葱的生长发育周期四、洋葱营养需求特点与施肥（一）洋葱对矿质营养的需求（二）洋葱施肥技术五、洋葱栽培技术（一）播种（二）育苗（三）幼苗越冬（四）定植（五）田间管理（六）采收与分级（七）洋葱栽培中常见的问题六、洋葱病虫害防治（一）细菌性病害（二）真菌性病害（三）生理性病害（四）洋葱害虫七、洋葱贮藏加工（一）洋葱贮藏（二）洋葱加工

## <<大葱洋葱高效栽培技术>>

### 章节摘录

二、普通大葱优良品种 (一)长葱白型品种 1.章丘大梧桐 (1)品种来源：山东省章丘市地方品种，是我国最著名的大葱优良品种，也是长葱白类型典型的代表品种。

(2)特征特性：生长势强，植株高大，株高130~150厘米。叶呈细管状，绿色，蜡粉少；叶尖锐，肉较薄；葱白长50~60厘米，最长80厘米，假茎圆柱形，横径3~4厘米，上下匀称一致；组织充实，质地洁白，辛辣适中，纤维少，汁多，品质优良。

生长速度快，不易抽薹，不分蘖。

单株重0.5~0.75千克，最重1.5千克，亩产2500~4000千克。

晚熟，生育期长，但不抗紫斑病，不抗风。

(3)栽培要点：选择3年内没种过葱蒜类的地块；亩施优质有机肥3000~5000千克，深耕细耙，整平后作畦，每亩再用复合肥25千克；9月下旬播种育苗，90天后，苗长到2~3片叶时越冬；第二年6月开沟移栽，沟距80厘米，株距5厘米；栽后踩实浇水，适时培土、施肥，11月收获。

2.二九系大葱 (1)品种来源：章丘市1975年对大梧桐进行提纯复壮时选育出来的一个新品系，属于长葱白类型。

(2)特征特性：植株高大，株高130~150厘米，功能叶5~7片，叶面蜡粉厚，叶色浓绿，叶肉厚，叶尖向上。

葱白高60~70厘米，圆柱形，基部不肥大，横径4厘米左右。

生长势强，直立，不分蘖，抗寒、耐高温，抗病性较强，抗紫斑病、霜霉病及菌核病。

适宜密植，亩产5000千克。

(3)栽培要点：同大梧桐。

.....

<<大葱洋葱高效栽培技术>>

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>