

《韭菜生产关键技术百问百答》

图书基本信息

书名：《韭菜生产关键技术百问百答》

13位ISBN编号：9787109095779

10位ISBN编号：7109095770

出版时间：2005-7

出版社：

作者：高国训

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《韭菜生产关键技术百问百答》

内容概要

本书介绍了韭菜生产中的各类问题，包括：韭菜生产的概述、韭菜的特征与特性、韭菜的类型和品种、韭菜播种育苗、韭菜露地生产等。

《韭菜生产关键技术百问百答》

书籍目录

一、概述 1.我国韭菜生产的历史有多久？ 2.我国韭菜生产的现状和发展前景如何？ 3.韭菜具有哪些营养价值和药用价值？ 4.目前韭菜有哪些栽培方式？ 5.韭菜周年生产如何安排栽培茬次？ 6.韭菜生产要取得较高收益应抓好哪些环节？二、韭菜的特征与特性 7.韭菜的根系具有什么特点？ 8.韭菜的茎分为哪几种？各自具有什么特点？ 9.韭菜叶片具有什么特点？ 10.韭菜种子具有什么特点？ 11.韭菜冬季休眠有什么规律？ 12.韭菜分蘖是怎么形成的？ 13.韭菜跟根是怎么回事，如何克服？ 14.韭菜生长对温度有什么要求？ 15.韭菜生长对光照有什么要求，其光合作用有什么特点？ 16.韭菜生长适宜什么样的水分条件？ 17.韭菜在什么土壤中生长最好？ 18.韭菜有哪些需肥特点？三、韭菜的类型和品种 19.我国的韭菜品种可分为哪几种类型？ 20.目前生产中经常使用的韭菜品种有哪些？ 21.选择品种应该注意什么问题？四、韭菜播种育苗 22.韭菜有哪几种繁殖方式？ 23.如何选购货真价实的韭菜种子？ 24.如何检查韭菜种子的发芽率？ 25.韭菜在什么时间进行播种为好？五、韭菜露地生产六、韭菜保护地生产七、韭黄生产八、薹韭生产九、特色韭菜生产十、韭菜无土栽培十一、韭菜无公害生产十二、韭菜优质化生产十三、韭菜良种繁育十四、韭菜病虫害防治十五、韭菜贮藏保鲜与加工附录 无公害食品 韭菜生产技术规程（NY/T5002-2001）主要参考文献

《韭菜生产关键技术百问百答》

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:www.tushu000.com